

Curriculum vitae

Apellido: SGRECCIA

Nombre: NATALIA FÁTIMA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **SGRECCIA** Apellido/s de casada:
Nombre: **NATALIA FÁTIMA**
Cantidad hijos: **2**
Sexo: **FEMENINO** Estado civil: **Casado/a**
Nacionalidad: **argentina** Condición de nacionalidad: **Nativo**
Documento tipo: **DNI** País emisor pasaporte:
Número de documento : **27517793** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27275177933**
País: **Argentina** Provincia: **Santa Fe**
Partido: **Belgrano** Fecha de nacimiento: **24/10/1979**
Información adicional:

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **ENTRE RIOS** N°: **1325** Piso: Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Santa Fe**
Partido/Departamento: **San Lorenzo** Localidad: **Roldán**
Código postal: **2134** Casilla postal:
Teléfono particular: **0054-03471-155-63529-** Teléfono celular: **00540347115563529**
Fax: E-mail: **nataliasgreccia@gmail.com**
Web: **https://www.irice-conicet.gov.ar/node/53**
Información adicional:

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)
Calle: **Ocampo y Esmeralda** N°: **S/N** Piso: **1** Depto/Ofi.: **Inv8**
País: **Argentina** Provincia: **Santa Fe**
Partido: **Rosario** Localidad: **Rosario**
Código postal: **2000** Casilla postal:
Teléfono particular: **0054-0341-482-1769-** Teléfono celular:
Fax: E-mail: **sgreccia@irice-conicet.gov.ar**
Web: **http://irice-conicet.gov.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Me desempeño en la Formación inicial y continua de Profesores en Matemática, como profesora a cargo del Seminario Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Profesorado en Matemática, UNR) y de la Asignatura Currículum, Modelos Didácticos y Prácticas en la Enseñanza de la Matemática (Maestría en Didáctica de las Ciencias, UNR). En esta carrera de posgrado soy miembro de la Comisión Académica y directora. También integro la Comisión Académica y Coordino el área Matemática en la Especialización en Enseñanza en la Escuela Media (UNR). Integro Proyectos de Extensión Universitaria que propician una Matemática más accesible mediante diversidad de recursos. Dirijo un Programa y Proyecto de Investigación Educativa, con foco en la práctica docente en Matemática.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

5.3 - Ciencias de la Educación
5.3.3 - Otras Ciencias de la Educación

Educación Matemática

1.1 - Matemáticas
1.1.4 - Otras Matemáticas

Educación Matemática

 Palabras clave español: **EDUCACIÓN MATEMÁTICA, CONOCIMIENTO DEL PROFESOR, DISPOSITIVOS DE**

 Palabras clave inglés: **MATHEMATICS EDUCATION, TEACHER KNOWLEDGE, TEACHER TRAINING DEVICES,**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
011002	Educación y formación	Education and Training

FORMACION
■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

 Situación del nivel: **Completo**

 Fecha inicio: **06-2007**

 Fecha egreso: **12-2012**

 Denominación de la carrera: **Doctorado en Humanidades y Artes con mención en Ciencias de la**

 Título: **Doctora en Humanidades y Artes con mención en Ciencias de la Educación**

 Número de resolución: **130/08**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Título de la tesis : **La Geometría del Espacio en el Profesorado en Matemática: la generación de puentes entre la formación disciplinar y didáctica**

Porcentaje de avance de la tesis:

 Apellido del director/tutor: **Massa**

 Nombre del director/tutor: **Marta Beatriz**

Institución del director/tutor:

GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Apellido del codirector/cotutor: **Pozzo**

 Nombre del codirector/cotutor: **María Isabel**

Institución del codirector/cotutor:

ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 ¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institución:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

 Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **08-2002**Fecha egreso: **12-2007**Denominación de la carrera: **Maestría en Didácticas Específicas con Mención en el área Matemática**Título: **Magister en Didácticas Específicas con Mención en el área Matemática**Número de resolución: **949/99**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)Título del trabajo final : **La clase reflexiva en el aula de** % de avance del trabajo final:Apellido del director/tutor: **Massa**Nombre del director/tutor: **Marta Beatriz**

Institución del director/tutor:

GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOApellido del codirector/cotutor: **Ordóñez**Nombre del codirector/cotutor: **Adolfo Ramón**

Institución del codirector/cotutor:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **08-2002**Fecha egreso: **06-2005**Denominación de la carrera: **Especialización en Didácticas Específicas**Título: **Especialista en Didácticas Específicas**Número de resolución: **949/99**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Título del trabajo final: % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**
Institución:
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04-1998** Fecha egreso: **03-2002**
Denominación de la carrera: **Profesorado de Enseñanza Media y Superior en Matemática**
Obtención de título intermedio: **Si**
Denominación del título intermedio: **Bachiller Universitario en Ciencias Exactas**
Título: **Profesora de Enseñanza Media y Superior en Matemática**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Título de la tesina: % de avance de la tesina:
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:

Situación del nivel: **Completo** Formación técnica: **No**
Fecha inicio: **02-1993** Fecha egreso: **12-1997**
Título: **Perito Mercantil con Especialización Contable e Impositiva**
Institución:
PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / ESCUELA DE ENSEÑANZA MEDIA Nº 424
Información adicional:

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-1986** Fecha egreso: **11-1992**
Institución:
PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / ESCUELA PROVINCIAL Nº 6017
Información adicional:

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:

Fecha inicio: **01/07/2018** Fecha finalización: **17/08/2021**

Título del trabajo o proyecto de investigación: **El campo de formación en la Práctica Profesional Docente en los**
Apellido del investigador anfitrión:
Nombre del investigador anfitrión:
Apellido del investigador co-anfitrión:
Nombre del investigador co-anfitrión:
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS
¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:
Programa de Posdoctoración de la UNR (Ord.710).

Fecha inicio: **01/04/2013** Fecha finalización: **09/07/2015**
Título del trabajo o proyecto de investigación: **Génesis documental de material para enseñar geometría con**
Apellido del investigador anfitrión: **Carranza**
Nombre del investigador anfitrión: **Pablo Fabián**
Apellido del investigador co-anfitrión: **Cantoral Uriza**
Nombre del investigador co-anfitrión: **Ricardo Arnoldo**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS
¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**
Institucion:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08/04/2026** Fecha finalización: **22/04/2026**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Herramientas de IA gratuitas para el trabajo académico**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
EDITORIAL TESEO
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnologías Emergentes en la Investigación**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/04/2026** Fecha finalización: **30/04/2026**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Ciencia Abierta: de la recomendación a la acción concreta**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNESCO
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2026** Fecha finalización: **31/03/2026**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Educación en tiempos de inteligencia artificial. Ciudadanía digital desde la escuela**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNESCO
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnologías Emergentes en la Formación Docente**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **21/08/2025** Fecha finalización: **16/10/2025**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Comunicación Científica y Ciencia Abierta**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIA POLITICA Y REL.INTERNACIONALES (FCPOLIT) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Comunicación Científica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/11/2024** Fecha finalización: **31/12/2024**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Diplomado en Transformación Digital**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

ORGANIZACION DE ESTADOS IBEROAMERICANOS PARA LA EDUCACION, LA CIENCIA Y LA CULTURA (OEI)

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

Especialidad: **Tecnología**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/08/2024**

Fecha finalización: **21/11/2024**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Seminario Permanente Desafíos actuales del Currículo universitario**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Currículo Universitario**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/04/2024**

Fecha finalización: **09/06/2024**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **GeoGebra 22ª edición**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANA (UNESPAR)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática y Tecnologías**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/12/2023**

Fecha finalización: **06/12/2023**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller de Video Interactivo H5P**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Tecnología Educativa**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **25/10/2023** Fecha finalización: **25/10/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Edición de video**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **20/09/2023** Fecha finalización: **20/09/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Desarrollos en OJS: la experiencia del plugin Connected papers**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
RED SARA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Revistas Científicas**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **06/09/2023** Fecha finalización: **06/09/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Desarrollos en OJS: ¿cómo crear y actualizar plugins?**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
RED SARA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Revistas Científicas**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/07/2023** Fecha finalización: **06/07/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Scielo en perspectiva**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
RED SARA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Revistas Científicas**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **10/03/2023** Fecha finalización: **20/05/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Investigación e Innovación Educativa como Generador y Motor de Cambios Educativos y Sociales**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Innovación Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2023** Fecha finalización: **31/03/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Capacitación en Ambiente. Ley Yolanda (27592)**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MAYDS)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Cuidado Ambiental**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/02/2023** Fecha finalización: **22/02/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Ludicidad y educación: rediseñar la evaluación**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Gamificación**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **16/02/2023**

Fecha finalización: **16/02/2023**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Data available on request: exploring a challenge in research data sharing**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SPRINGER NATURE

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Publicación Científica**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/02/2023**

Fecha finalización: **04/04/2023**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **El software ATLAS.ti y el análisis de datos cualitativos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE CIENCIA DESARROLLO Y EDUCACION SUPERIOR (CENTRO REDES)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Investigación Cualitativa**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/01/2023**

Fecha finalización: **27/01/2023**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Professional noticing of Mathematics Teachers: state of the art and cultural influences**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD DE CAPE COAST

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática - Formación Docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **19/10/2022** Fecha finalización: **16/12/2022**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Formación Básica del Profesorado Tutor de Prácticas**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA (UNED)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Práctica Profesional Docente**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **10/10/2022** Fecha finalización: **19/12/2022**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Rediseñando formatos didácticos para la Educación Superior: crear, reconstruir, hibridar**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **15/09/2022** Fecha finalización: **06/10/2022**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Formación sobre Estrategias para la construcción de propuestas pedagógicas bimodales para la Internacionalización del Currículum en la Universidad**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIA POLITICA Y REL.INTERNACIONALES (FCPOLIT) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/08/2022** Fecha finalización: **30/09/2022**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Seminario de Actualización de Posgrado en Educación a Distancia**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS (CEI) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04/07/2022** Fecha finalización: **05/07/2023**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Actualización Académica en Educación y Tecnologías Digitales**
Carga horaria: **Entre 201 Y 359 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION DOCENTE (INFOD) ; MINISTERIO DE EDUCACION
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **13/05/2022** Fecha finalización: **13/05/2022**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **H5P en el aula: diseñar con múltiples lenguajes**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **25/04/2022** Fecha finalización: **30/06/2022**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Formación Avanzada del Profesorado Tutor de Prácticas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA / VICERRECTORADO DE DIGITALIZACIÓN E

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Práctica Profesional Docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/02/2022**

Fecha finalización: **17/06/2022**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Club GeoGebra Iberoamericano 2022**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

ORGANIZACIÓN DE ESTADOS IBEROAMERICANOS

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **19/08/2021**

Fecha finalización: **27/04/2022**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Diplomatura de Estudios Avanzados en Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje**

Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIA POLITICA Y REL.INTERNACIONALES (FCPOLIT) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Tecnología Educativa**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09/08/2021**

Fecha finalización: **08/10/2021**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Administración de Open Journal Systems (OJS). Plataforma de Edición Electrónica para Revistas Científicas y Técnicas**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO ARGENTINO DE INFORMACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (CAICYT) ; CENTRO CIENTIFICO

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Revistas Científicas**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **07/07/2021** Fecha finalización: **06/10/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Iniciativa de Apoyo al Desarrollo de Estrategias Virtuales para la Internacionalización Integral**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Internacionalización**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **27/06/2021** Fecha finalización: **02/07/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Uso de recursos multimedia para elaborar actividades lúdicas y dinámicas como apoyo en el aprendizaje de las matemáticas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08/04/2021** Fecha finalización: **15/07/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Certificación en Evaluación y Acreditación Universitaria**
Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA (CONEAU)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Acreditación Universitaria**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Fecha inicio: **31/03/2021** Fecha finalización: **13/10/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Diplomatura en Edición de Revistas Científicas en Línea**
Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE POSGRADOS ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES Y SOCIALES
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Revistas Científicas**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **07/11/2020** Fecha finalización: **07/11/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Una situación para problematizar la construcción de la noción de probabilidad frecuencial con estudiantes de nivel secundario**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA (UNVM)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **30/10/2020** Fecha finalización: **03/11/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Redacción de Artículos Científicos y Escritos Académicos**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INGENIERIA - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Escritura Académica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **15/10/2020** Fecha finalización: **10/12/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Taller Pedagógico Repensando la Ordenanza de Planes de Estudio de la UNR. Hacia la Resignificación de los Diseños Curriculares**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Currículum**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/09/2020**

Fecha finalización: **28/09/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Identificación y Formulación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social (PDS)**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CONSEJO NACIONAL DE DECANOS DE INGENIERÍA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Formulación Proyectos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/09/2020**

Fecha finalización: **23/09/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Formación de profesionales estadísticamente críticos**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **25/08/2020**

Fecha finalización: **28/09/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **#Wikipuentes2020: Puentes entre las Culturas Escolares, Digitales y Libres**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

WIKIMEDIA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Tecnología Educativa**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **18/08/2020** Fecha finalización: **30/04/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Hacia una epistemología de la práctica: formación en red**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
RED NACIONAL DEL CAMPO DE LA PRÁCTICA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Formación Docente**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **15/06/2020** Fecha finalización: **04/09/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Pedagogía crítica y didáctica en la enseñanza virtual. Aportes al trabajo en docencia universitaria**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION DOCENTE (INFOD) ; MINISTERIO DE EDUCACION
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/05/2020** Fecha finalización: **17/07/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **El video en el aula**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION DOCENTE (INFOD) ; MINISTERIO DE EDUCACION
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Tecnología Educativa**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/02/2020** Fecha finalización: **27/02/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Programa de capacitación ley Micaela. Perspectiva de género y sensibilización contra las violencias sexistas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Género**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/11/2019** Fecha finalización: **22/11/2019**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Contar las Ciencias desde tu Celular**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Divulgación Científica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **25/09/2019** Fecha finalización: **27/09/2019**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Con la complejidad aprendo mejor**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **20/09/2018** Fecha finalización: **20/09/2018**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Gestión de la Innovación y Cambio Digital**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Tecnologías de la Información y Comunicación**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09/08/2018**

Fecha finalización: **30/08/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tecnología, Sociedad y Ciencia: Concepciones y Desafíos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Tecnologías de la Información y Comunicación**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2018**

Fecha finalización: **02/03/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Currículo basado en competencias**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Curriculum universitario en Ciencias Exactas y Naturales**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/05/2017**

Fecha finalización: **13/06/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La enseñanza de las disciplinas científico-tecnológicas en el nivel superior**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **13/05/2017** Fecha finalización: **02/09/2017**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La formación del docente como tutor virtual afectivo e inclusivo del Plan Vuelvo a Estudiar Virtual**
Carga horaria: **Entre 201 Y 359 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación a Distancia Escuela Secundaria**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2016** Fecha finalización: **02/03/2016**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Actualización Profesional en Acreditación de Carreras**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CONEAU
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Curriculum universitario en Ciencias Exactas y Naturales**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **30/06/2015** Fecha finalización: **30/06/2015**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Prácticas sociocomunitarias: reconfigurando el currículum universitario desde la articulación social**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIA POLITICA Y REL.INTERNACIONALES (FCPOLIT) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Prácticas Sociocomunitarias**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/06/2015** Fecha finalización: **03/06/2015**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Ciudadanizar el conocimiento desde una perspectiva integral**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIA POLITICA Y REL.INTERNACIONALES (FCPOLIT) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Prácticas Sociocomunitarias**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **28/04/2015** Fecha finalización: **29/04/2015**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Políticas públicas y universidad**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIA POLITICA Y REL.INTERNACIONALES (FCPOLIT) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Prácticas Sociocomunitarias**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/08/2012** Fecha finalización: **24/08/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Una aproximación al estudio de las variaciones funcionales con GeoGebra: análisis didáctico desde el entramado de la génesis instrumental**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DTO DE MATEMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/08/2012** Fecha finalización: **24/08/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Estrategias para desarrollar demostraciones matemáticas**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DTO DE MATEMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Enseñanza Demostraciones**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/07/2012**

Fecha finalización: **28/07/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Incorporación de medios para la producción de conocimiento matemático. El caso de GeoGebra**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/05/2012**

Fecha finalización: **15/05/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fundamentos y métodos de la Socioepistemología: Matemática y práctica social**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/07/2011**

Fecha finalización: **05/07/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Jornadas de Capacitación: La Universidad se conecta con la igualdad. Universidad y Escuela Secundaria 2.0**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **20/03/2010** Fecha finalización: **21/04/2010**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Comunidades e-ducativas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **TIC**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **21/09/2009** Fecha finalización: **22/09/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Desigualdades algebraicas y geométricas: una mirada con el GeoGebra**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **TIC**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **21/09/2009** Fecha finalización: **22/09/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Aproximaciones en 3D para una geometría dinámica**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Geometría Dinámica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Fecha inicio: **20/05/2009** Fecha finalización: **20/05/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Universidad, gestión del conocimiento y desarrollo**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Área de conocimiento: **Ciencia Política**
Sub-área de conocimiento: **Teoría Organizacional**
Especialidad: **Gestión Conocimiento**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **12/05/2009** Fecha finalización: **02/06/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **TIC en Educación**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / COMPLEJO EDUCATIVO BELGRANO
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **TIC**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03/03/2009** Fecha finalización: **03/03/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **With an eye on the mathematical horizon: Knowing Mathematics for teaching to learners' mathematical futures**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
GESELLSCHAFT FÜR DIDAKTIK DER MATHEMATIK
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **30/10/2008** Fecha finalización: **31/10/2008**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Un estudio didáctico-matemático para ayudar a comprender la complejidad de la noción de función**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Enseñanza Funciones**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/09/2008**

Fecha finalización: **24/09/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Geometría vectorial**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Geometría Vectorial**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/09/2008**

Fecha finalización: **23/09/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Medida, geometría y proceso de medir**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Enseñanza Geometría**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/09/2008**

Fecha finalización: **23/09/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Los números irracionales como objeto de saber**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Enseñanza Números**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **27/08/2008** Fecha finalización: **10/12/2008**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Didáctica de la Geometría**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO DE FORMACION E INVESTIGACION EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS (CEFIEC) ; FACULTAD DE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Enseñanza Geometría**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **20/08/2008** Fecha finalización: **22/08/2008**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Investigación en Educación Matemática: análisis de datos cualitativos**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DTO DE MATEMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **20/08/2008** Fecha finalización: **21/08/2008**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La técnica de comparación de áreas: una herramienta para hacer geometría en el aula**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DTO DE MATEMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Enseñanza Geometría**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/07/2008**Fecha finalización: **04/07/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Explorando la geometría del espacio con Cabri 3DCarga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVAÁrea de conocimiento: **Matemáticas**Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**Especialidad: **TIC**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **01/07/2008**Fecha finalización: **04/07/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Historia social de la Educación Matemática en América LatinaCarga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVAÁrea de conocimiento: **Filosofía, Ética y Religión**Sub-área de conocimiento: **Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología**Especialidad: **Historia de la Matemática**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **17/06/2008**Fecha finalización: **17/06/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Análisis didáctico de libros de texto: los aprendizajes que promuevenCarga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE DIDACTICAS ESPECIFICAS ; ESCUELA DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANÁrea de conocimiento: **Ciencias de la Educación**Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**Especialidad: **Educación Matemática**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **29/05/2008**Fecha finalización: **11/07/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Matemática en la LiteraturaCarga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **16/05/2008**

Fecha finalización: **17/05/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Las NTICs y los proyectos grupales: trabajo colaborativo de docentes y estudiantes**

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/04/2008**

Fecha finalización: **14/05/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Redacción de textos académicos**

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Escritura Académica**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **31/03/2008**

Fecha finalización: **17/07/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Actualización en Didáctica de la Matemática**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO UNIVERSITARIO CRANDON

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **27/03/2008** Fecha finalización: **29/03/2008**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Evaluación del proceso de enseñanza y de aprendizaje**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE HUMANIDADES Y ARTES / ESCUELA DE POSGRADO
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Proceso de Evaluación**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **09/03/2008** Fecha finalización: **09/05/2008**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La geometría desde los grupos de transformaciones. La geometría fractal**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Geometría**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **25/09/2007** Fecha finalización: **27/11/2007**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Introducción al enfoque ontosemiótico en Didáctica de las Matemáticas**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/07/2007** Fecha finalización: **25/07/2007**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **El geoplano como recurso didáctico para la enseñanza de la aritmética y la geometría**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/07/2007** Fecha finalización: **26/07/2007**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La cultura matemática**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **09/05/2007** Fecha finalización: **11/05/2007**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Educación estadística en enseñanza media**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LUJAN / CENTRO REGIONAL CHIVILCOY
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**
Especialidad: **Enseñanza Estadística**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **21/04/2007** Fecha finalización: **21/04/2007**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Jornada de Resolución de Problemas con Utilitarios Geométricos**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE INVESTIGACIÓN BABBAGE

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/03/2007**

Fecha finalización: **04/05/2007**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Enseñar Geometría con su Historia**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Historia de la Geometría**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/08/2006**

Fecha finalización: **08/08/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Seminario de Formación en Asesorías Pedagógicas**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Asesoramiento Situado**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/07/2006**

Fecha finalización: **12/07/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estándares básicos para el diseño del currículo por competencias: didáctica y evaluación**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CTRO. INTERNAC. MARKETING TERRITORIAL P/ EDUC. Y DESAR.

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Enfoque por Competencias**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **10/07/2006** Fecha finalización: **10/07/2006**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Estrategias didácticas para formar competencias**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CTRO. INTERNAC. MARKETING TERRITORIAL P/ EDUC. Y DESAR.
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Enfoque por Competencias**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02/06/2006** Fecha finalización: **06/07/2006**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Actualización en Asesoramiento Pedagógico para docentes de Institutos de Formación Docente**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Asesoramiento Situado**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **23/03/2006** Fecha finalización: **05/05/2006**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Enseñar Matemática con su Historia: Aritmética y Álgebra desde sus orígenes hasta la Civilización Griega**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Historia de la Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/10/2005**Fecha finalización: **08/10/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Origami en la clase de MatemáticaCarga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICAÁrea de conocimiento: **Ciencias de la Educación**Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**Especialidad: **Educación Matemática**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **06/10/2005**Fecha finalización: **08/10/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Construyamos juegos y materiales didácticos para aprender geometríaCarga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICAÁrea de conocimiento: **Ciencias de la Educación**Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**Especialidad: **Enseñanza Geometría**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **06/10/2005**Fecha finalización: **08/10/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Polígonos estrellados con geometría dinámicaCarga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICAÁrea de conocimiento: **Matemáticas**Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**Especialidad: **Geometría Dinámica**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **23/08/2005**Fecha finalización: **01/09/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Didáctica de la estadística y la probabilidadCarga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Enseñanza Estadística y Probabilidad**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **20/07/2005**

Fecha finalización: **22/07/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Escuela de Invierno en Didáctica de la Matemática**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE DIDACTICAS ESPECIFICAS ; ESCUELA DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12/07/2005**

Fecha finalización: **14/07/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Macro construcciones con Cabri**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12/07/2005**

Fecha finalización: **14/07/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Construcción de figuras equivalentes y trazo de circunferencias tangentes interiores empleando Cabri Géomètre II**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **11/07/2005** Fecha finalización: **15/07/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Geometrías no euclídeas: un acercamiento con tecnología digital**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **TIC**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04/05/2005** Fecha finalización: **06/05/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Lineamientos teóricos y críticos para un currículum de Matemática**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LUJAN / CENTRO REGIONAL CHIVILCOY
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04/05/2005** Fecha finalización: **06/05/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La geometría, el álgebra y los lenguajes**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LUJAN / CENTRO REGIONAL CHIVILCOY
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Geometría Analítica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2005**Fecha finalización: **01/12/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Perfeccionamiento docente en servicioCarga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FEÁrea de conocimiento: **Ciencias de la Educación**Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**Especialidad: **Práctica Docente**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **20/07/2004**Fecha finalización: **22/07/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Geometría dinámica en las clases de MatemáticasCarga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVAÁrea de conocimiento: **Matemáticas**Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**Especialidad: **Geometría Dinámica**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **19/07/2004**Fecha finalización: **23/07/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Relevancia de la investigación del fenómeno didáctico de la reproducibilidad de situaciones didácticas, desde el enfoque de la socioepistemologíaCarga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVAÁrea de conocimiento: **Ciencias de la Educación**Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**Especialidad: **Educación Matemática**Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **25/03/2004**Fecha finalización: **15/12/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

La integración de métodos aplicada a la investigación educativa y a la innovación didácticaCarga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Investigación Educativa**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/03/2004**

Fecha finalización: **18/03/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Intervención en la mejora de estrategias activas de aprendizaje a partir de textos**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Teorías del Aprendizaje**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/11/2003**

Fecha finalización: **22/11/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Problemática científica y tecnológica: los desafíos actuales**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y

Área de conocimiento: **Filosofía, Ética y Religión**

Sub-área de conocimiento: **Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología**

Especialidad: **Epistemología Ciencias**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09/10/2003**

Fecha finalización: **11/10/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **De la mano del Cabri hacia el caos y los fractales**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **25/08/2003** Fecha finalización: **30/10/2003**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Geometría analítica**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
SECRETARIA DE EXTENSION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Geometría Analítica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **13/06/2003** Fecha finalización: **13/06/2003**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Rompiendo las barreras entre el aprendizaje formal y el aprendizaje informal**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Teorías del Aprendizaje**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04/03/2003** Fecha finalización: **23/08/2003**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Ecuaciones diferenciales ordinarias**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**
Especialidad: **Ecuaciones Diferenciales**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/10/2002** Fecha finalización: **27/11/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Creando actividades con Clic**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **TIC**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/10/2002** Fecha finalización: **01/10/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La escuela que aprende**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Pedagogía Emancipadora**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **23/09/2002** Fecha finalización: **02/11/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Integrando álgebra y geometría**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
SECRETARIA DE EXTENSION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Geometría Analítica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **16/09/2002** Fecha finalización: **07/10/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Planificación didáctica**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SECRETARIA DE EXTENSION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Proceso de Planificación**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/08/2002**

Fecha finalización: **16/09/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Origen y evolución del universo**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN

Área de conocimiento: **Filosofía, Ética y Religión**

Sub-área de conocimiento: **Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología**

Especialidad: **Epistemología Ciencias**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08/08/2002**

Fecha finalización: **21/11/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La evaluación como parte del proceso de enseñanza y aprendizaje**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Proceso de Evaluación**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/08/2002**

Fecha finalización: **28/08/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La informática como recurso didáctico**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **07/08/2002** Fecha finalización: **27/11/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Estrategias de enseñanza centradas en la producción de alumnos**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Estrategias Didácticas**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02/08/2002** Fecha finalización: **26/10/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La enseñanza del precálculo en la educación polimodal**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Enseñanza Precálculo**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **23/07/2002** Fecha finalización: **26/07/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Formación del profesor de Matemática**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COMITÉ INTERNACIONAL DE DIDÁCTICA DEL CONO SUR
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/07/2002** Fecha finalización: **25/07/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Geometría, Arte e Historia**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COMITÉ INTERNACIONAL DE DIDÁCTICA DEL CONO SUR
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Enseñanza Geometría**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **14/06/2002** Fecha finalización: **15/06/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Jornadas Regionales: El desafío de planificar la esperanza**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Pedagogía Emancipadora**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **17/05/2002** Fecha finalización: **22/08/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Funciones escalares**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
SECRETARIA DE EXTENSION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Enseñanza Funciones**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **11/05/2002** Fecha finalización: **13/07/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La enseñanza de la Matemática con el uso de la computadora**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/05/2002**

Fecha finalización: **13/07/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

El uso de la estadística en el ámbito educativo

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Enseñanza Estadística**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/05/2002**

Fecha finalización: **27/05/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Historia de la interacción entre la Ciencia y la Tecnología

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN

Área de conocimiento: **Filosofía, Ética y Religión**

Sub-área de conocimiento: **Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología**

Especialidad: **Epistemología Ciencias**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **16/04/2002**

Fecha finalización: **20/08/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Ciclo de actualización en el Programa Mathematica

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **TIC**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **28/08/2001** Fecha finalización: **28/08/2001**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Didáctica de la Matemática: Enseñanza de la resolución de problemas y evaluación del aprendizaje**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **13/08/2001** Fecha finalización: **15/08/2001**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Didáctica de las Matemáticas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Educación Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02/08/2001** Fecha finalización: **20/11/2001**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Panorámica histórico-epistemológica de la Matemática**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Historia de la Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Fecha inicio: **25/06/2001** Fecha finalización: **25/06/2001**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Gestión del conocimiento**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)
Área de conocimiento: **Ciencia Política**
Sub-área de conocimiento: **Teoría Organizacional**
Especialidad: **Gestión Conocimiento**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **10/10/2000** Fecha finalización: **19/10/2000**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Resolución de problemas con Cabri**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / INSTITUTO POLITÉCNICO SUPERIOR GENERAL SAN MARTÍN
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **TIC**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **21/09/2000** Fecha finalización: **22/09/2000**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Descomposiciones de tiempo-frecuencia**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**
Especialidad: **Física Matemática**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **21/09/2000** Fecha finalización: **22/09/2000**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Combinatoria, poliedros, algoritmos**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Especialidad: **Optimización discreta**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/09/2000**

Fecha finalización: **20/09/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Una ventana hacia el caos**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Especialidad: **Teoría del Caos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/09/2000**

Fecha finalización: **20/09/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Iteraciones, sistemas dinámicos y fractales**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Especialidad: **Sistemas dinámicos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/09/2000**

Fecha finalización: **20/09/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La derivada en la vida real**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Especialidad: **Cálculo Diferencial**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **26/08/2000** Fecha finalización: **26/08/2000**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La calculadora en el aula**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
OLIMPIADA MATEMÁTICA ARGENTINA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **TIC**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08/11/1999** Fecha finalización: **12/11/1999**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Jornadas de Resolución de Problemas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
OLIMPIADA MATEMÁTICA ARGENTINA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Resolución de Problemas**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08/11/1999** Fecha finalización: **12/11/1999**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Música y Matemática: Un dueto afinado**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
OLIMPIADA MATEMÁTICA ARGENTINA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**
Especialidad: **Relación Matemática-Música**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/11/1999** Fecha finalización: **06/11/1999**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Jornada de Educadores de Educación Media para Adultos**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Educación de Adultos**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **28/10/1999** Fecha finalización: **10/12/1999**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Las nuevas tecnologías como recursos didácticos para la enseñanza de la Matemática**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **TIC**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **21/05/1999** Fecha finalización: **23/05/1999**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Jornadas de Resolución de Problemas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
OLIMPÍADA MATEMÁTICA ARGENTINA
Área de conocimiento: **Matemáticas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**
Especialidad: **Resolución de Problemas**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **21/05/1999** Fecha finalización: **23/05/1999**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Series**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

OLIMPÍADA MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Especialidad: **Series**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09/11/1998**

Fecha finalización: **09/11/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Jornada de Resolución de Problemas**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Resolución de Problemas**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/06/1997**

Fecha finalización: **28/06/1997**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Resolución de problemas: Los remienditos**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / INSTITUTO POLITÉCNICO GENERAL SAN MARTÍN

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Resolución de Problemas**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/03/1997**

Fecha finalización: **08/03/1997**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Resolución de problemas con Cabri**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

OLIMPÍADA MATEMÁTICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Matemáticas**

Especialidad: **Resolución de Problemas**

Información adicional:

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:Idioma: **Italiano**Nivel de dominio del idioma: **Básico**Certificado/s obtenido/s: **Secondo Livello di Lingua e Cultura Italianae**Institución emisora del certificado: **Centro Orientador de Estudios** Año de obtención del certificado: **2003**

Información adicional:

Idioma: **Inglés**Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**Certificado/s obtenido/s: **English for Speakers of Other Languages Intermediate**Institución emisora del certificado: **Pitman Qualifications** Año de obtención del certificado: **1997**

Información adicional:

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:Fecha inicio: **11-2025**Fecha fin: **11-2025**Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tema del plan de trabajo: **Investigaciones relativas a Práctica Profesional Docente en Matemática**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contribución o participación en actividades de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Participación en redes científicas

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)	Si	100

Nombre del director/tutor: **Miriam**Apellido: **Cardoso Utsumi**

Institución:

Institución
FACULDADE DE EDUCAÇÃO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación

Fecha inicio: **08-2024**

 Fecha fin: **08-2024**

 Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**

 Tema del plan de trabajo: **Integración redes interdisciplinarias para contribuir a la sociedad desde el cuidado del**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en redes científicas

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
SERVICIO ALEMAN DE INTERCAMBIO ACADEMICO (DAAD)	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Sebastián**

 Apellido: **Riera**

Institución:

Institución
DAAD ALUMNI CLUB MENDOZA

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación

 Fecha inicio: **06-2023**

 Fecha fin: **06-2023**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Didáctica de las Ciencias**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contactos con otros grupos de investigación, Contribución o participación en actividades de investigación

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FACULDADE DE CIÊNCIAS	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Nelson**

 Apellido: **Pirola**

Institución:

Institución
FACULDADE DE CIÊNCIAS

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación

 Fecha inicio: **08-2022**

 Fecha fin: **08-2022**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Desarrollos en Suramérica del Conocimiento Matemático para la Enseñanza en la**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contribución o participación en actividades de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Participación en redes científicas

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO (PUCV)	Si	0
MINISTERIO DE PRODUCCION CIENCIA Y TECNOLOGIA GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE	No	100
MINISTERIO DE IGUALDAD, GÉNERO Y DIVERSIDAD	Si	0

 Nombre del director/tutor: **Diana**

 Apellido: **Zakaryan**

Institución:

Institución
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación

 Fecha inicio: **07-2012**

 Fecha fin: **07-2012**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Conocimiento matemático para la enseñanza de la geometría**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Marta**

 Apellido: **Massa**

Institución:

Institución
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación
Matemáticas - Otras Matemáticas

 Fecha inicio: **07-2010**

 Fecha fin: **07-2010**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Conocimiento matemático para la enseñanza de la geometría**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
INTERNATIONAL GROUP FOR THE PSYCHOLOGY OF MATHS EDUCAT	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Marta**

 Apellido: **Massa**

Institución:

Institución
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación
Matemáticas - Otras Matemáticas

Fecha inicio: **02-2009**

 Fecha fin: **04-2009**

 Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Formación de profesores en geometría tridimensional y su didáctica**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contactos con otros grupos de investigación, Acceso a fuentes de información especializadas y literatura de frontera, Manejo de bases de datos especializadas, Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST (DAAD)	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Aiso**

 Apellido: **Heinze**

Institución:

Institución
LEIBNIZ-IPN

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación

Matemáticas - Otras Matemáticas

 Fecha inicio: **07-2007**

 Fecha fin: **07-2007**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Práctica Docente en Matemática**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Marta**

 Apellido: **Massa**

Institución:

Institución
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación

Matemáticas - Otras Matemáticas

Fecha inicio: **07-2005**

 Fecha fin: **07-2005**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Conocimiento matemático para la enseñanza de la geometría**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Marta**

 Apellido: **Massa**

Institución:

Institución
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación
Matemáticas - Otras Matemáticas

 Fecha inicio: **09-2004**

 Fecha fin: **09-2004**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Didáctica de las Ciencias**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES DEL GRUPO MONTEVIDEO	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Marta**

 Apellido: **Massa**

Institución:

Institución
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación
Matemáticas - Otras Matemáticas

Fecha inicio: **07-2004**

 Fecha fin: **07-2004**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Didáctica de la Matemática**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Marta**

 Apellido: **Massa**

Institución:

Institución
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación
Matemáticas - Otras Matemáticas

 Fecha inicio: **07-2003**

 Fecha fin: **07-2003**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **Didáctica de las Ciencias**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDADE FEDERAL DO MINAS GERAIS (UFMG)	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Marta**

 Apellido: **Massa**

Institución:

Institución
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación
Matemáticas - Otras Matemáticas

 Fecha inicio: **05-2002**

 Fecha fin: **12-2002**

 Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

 Tema del plan de trabajo: **El uso de herramientas de software como recurso didáctico en la Matemática**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Acceso a fuentes de información especializadas y literatura de frontera, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)	Si	100

 Nombre del director/tutor: **Patricia**

 Apellido: **San Martín**

Institución:

Institución

Institución
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Educación - Otras Ciencias de la Educación

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **05-2025** Hasta:

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Cargo: **Profesor titular** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:
Universitario de posgrado/maestría, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Proyectos Innovadores en Educación Matemática	Natalia Sgreccia

Fecha inicio: **05-2022** Hasta: **05-2025**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Cargo: **Profesor titular** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:
Universitario de posgrado/maestría, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Proyectos Innovadores en Educación Matemática	Natalia Sgreccia
Práctica Profesional Docente III	Natalia Sgreccia (primer semestre 2024)

Fecha inicio: **08-2021** Hasta: **11-2021**

Institución:
SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Cargo: **Profesor visitante** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:
Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática II y Práctica Docente (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

Fecha inicio: **11-2020** Hasta: **03-2021**

Institución:
SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

 Cargo: **Profesor visitante**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática I (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **09-2018**

 Hasta: **10-2018**

Institución:

SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

 Cargo: **Profesor visitante**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática II y Práctica Docente (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **09-2017**

 Hasta: **10-2017**

Institución:

SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

 Cargo: **Profesor visitante**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática I (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **10-2016**

 Hasta: **05-2022**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Profesor asociado**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Exclusiva**

 Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Residencia (Prof. Matemática): 2016 (sem2) y 2017	Natalia Sgreccia
Práctica de la Enseñanza II (Prof. Matemática): 2018 y 2019 (sem1)	Natalia Sgreccia
Práctica de la Enseñanza III (Prof. Matemática): 2018 y 2019 (sem2)	Natalia Sgreccia
Práctica Profesional Docente III (Prof. Matemática): 2020	Natalia Sgreccia
Proyectos Innovadores en Educación Matemática: 2021 y 2022 (sem1)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **07-2014**

 Hasta: **10-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Profesor adjunto**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Exclusiva**

 Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Residencia (Prof. Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **04-2014**

 Hasta: **06-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Profesor asociado**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Semi-exclusiva**

 Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Aclaración: fui designada pero el cargo no se hizo efectivo por estar retenido administrativamente en la universidad	

 Fecha inicio: **03-2014**

 Hasta: **07-2014**

Institución:

SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

 Cargo: **Profesor visitante**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática II y Práctica Docente (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **10-2013**

 Hasta: **11-2013**

Institución:

SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

 Cargo: **Profesor visitante**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática I (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **10-2010**

 Hasta: **06-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Cargo: **Profesor adjunto**
 Dedicación: **Semi-exclusiva**
 Condición: **Interino**
 Nivel educativo:
Universitario de grado
 Actividades curriculares:

Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Actividad	Profesor responsable
Residencia (Prof. Matemática)	Natalia Sgreccia

Fecha inicio: **06-2010**
 Institución:
SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
 Cargo: **Profesor visitante**
 Dedicación: **Simple**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel educativo:
Universitario de grado
 Actividades curriculares:

Hasta: **09-2010**
 Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática II y Práctica Docente (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

Fecha inicio: **03-2010**
 Institución:
SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
 Cargo: **Profesor visitante**
 Dedicación: **Simple**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel educativo:
Universitario de grado
 Actividades curriculares:

Hasta: **05-2010**
 Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática I (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

Fecha inicio: **04-2009**
 Institución:
SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
 Cargo: **Profesor visitante**
 Dedicación: **Simple**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel educativo:
Universitario de grado
 Actividades curriculares:

Hasta: **06-2009**
 Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática II y Práctica Docente (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

Fecha inicio: **10-2008**
 Institución:
SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
 Cargo: **Profesor visitante**
 Dedicación: **Simple**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel educativo:

Hasta: **11-2008**
 Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática II y Práctica Docente (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **02-2008**

 Hasta: **05-2008**

Institución:

SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

 Cargo: **Profesor visitante**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática I (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **10-2007**

 Hasta: **11-2007**

Institución:

SECRETARÍA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

 Cargo: **Profesor visitante**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Didáctica de la Matemática I (Lic. Enseñanza Matemática)	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **08-2007**

 Hasta: **03-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Análisis Matemático II (Ingenierías) 2007 (sem2)	Hugo Giorgetti
Algebra y Geometría I (Ingenierías) 2008 (sem1)	Jorge Flamini

 Fecha inicio: **07-2007**

 Hasta: **09-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Profesor adjunto**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curriculum y Didáctica (Prof. Matemática): 2007 a 2009	Natalia Sgreccia
Residencia (Prof. Matemática): 2010	Natalia Sgreccia

 Fecha inicio: **07-2007**

 Hasta: **07-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Análisis Matemático I (Ingenierías)	Daniela Pomata

 Fecha inicio: **03-2007**

 Hasta: **03-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Cálculo II (Lic. y Prof. Matemática): 2007 (sem1)	Gabriela Reyero
Cálculo III (Lic. y Prof. Matemática): 2007 (sem2)	Gabriela Reyero
Análisis Matemático II (Lic. Cs. Computación): 2008 (sem1)	María Beatriz Vital

 Fecha inicio: **03-2007**

 Hasta: **06-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Semi-exclusiva**

 Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Análisis Matemático I (Ingenierías)	Daniela Pomata
Álgebra y Geometría I (Ingenierías)	Raúl Katz

 Fecha inicio: **08-2005**

 Hasta: **03-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Práctica de la Enseñanza I (Prof. Matemática)	Elisa Petrone

 Fecha inicio: **08-2005**

 Hasta: **02-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Práctica de la Enseñanza III (Prof. Matemática): 2005 y 2006 (sem2)	Elisa Petrone
Práctica de la Enseñanza II (Prof. Matemática): 2006 (sem1)	Elisa Petrone

 Fecha inicio: **03-2005**

 Hasta: **08-2005**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Semi-exclusiva**

 Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Práctica de la Enseñanza I (Prof. Matemática)	Elisa Petrone
Práctica de la Enseñanza II (Prof. Matemática)	Elisa Petrone
Residencia (Prof. Matemática)	Martha Guzmán

 Fecha inicio: **02-2005**

 Hasta: **03-2005**

Institución:

ÁREA INGRESO

 Cargo: **Otro de nivel superior**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso de Matemática para las carreras de la FCEIA (Álgebra y Geometría I)	Martha Guzmán

 Fecha inicio: **10-2004**

 Hasta: **02-2005**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Álgebra y Geometría I (Ingenierías)	Ana Sadagorsky

 Fecha inicio: **09-2004**

 Hasta: **11-2004**

Institución:

ÁREA INGRESO

 Cargo: **Otro de nivel superior**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso de Matemática para las carreras de la FCEIA (Álgebra y Geometría I; Análisis Matemático I)	Martha Guzmán

 Fecha inicio: **05-2004**

 Hasta: **09-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Matemática III (Lic. Economía)	Marta Fascella

 Fecha inicio: **04-2004**

 Hasta: **05-2004**

Institución:

ÁREA INGRESO

 Cargo: **Otro de nivel superior**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Taller de Apoyo para Ingresantes (Álgebra y Cálculo I)	Martha Guzmán

 Fecha inicio: **03-2004**

 Hasta: **04-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Análisis Matemático I (Lic. Cs. Computación)	Renato Scarparo

Fecha inicio: **03-2004**

 Hasta: **02-2005**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Práctica de la Enseñanza I (Prof. Matemática)	Elisa Petrone
Práctica de la Enseñanza II (Prof. Matemática): 2004 (sem1)	Elisa Petrone

 Fecha inicio: **03-2004**

 Hasta: **02-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Álgebra y Geometría I (Ingenierías): 2004 a 2006 (sem1)	Ana María Vozzi, Ana Sadagorsky, Raúl Katz
Álgebra y Geometría II (Ingenierías): 2004 (sem2)	Diana Di Giorno
Análisis Matemático II (Ingenierías): 2005 y 2006 (sem2)	Hugo Giorgetti

 Fecha inicio: **02-2004**

 Hasta: **03-2004**

Institución:

ÁREA INGRESO

 Cargo: **Otro de nivel superior**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso de Matemática para las carreras de la FCEIA (Análisis Matemático I)	Martha Guzmán

 Fecha inicio: **08-2003**

 Hasta: **02-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS

 Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable

Actividad	Profesor responsable
Análisis Matemático II (Ingenierías) 2003 (sem2)	Patricia Có
Análisis Matemático I (Ingenierías) desde 2004	Adriana Mateu, Alicia Matazza, Ana María Vozzi, Aída Taiana

 Fecha inicio: **03-2003**

 Hasta: **04-2003**

Institución:

ÁREA INGRESO

 Cargo: **Ayudante de primera**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Taller de Apoyo para Ingresantes (Álgebra y Geometría I)	Martha Guzmán

 Fecha inicio: **02-2003**

 Hasta: **03-2003**

Institución:

ÁREA INGRESO

 Cargo: **Ayudante de primera**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso de Matemática para las carreras de la FCEIA (Análisis Matemático I)	Martha Guzmán

 Fecha inicio: **04-2002**

 Hasta: **04-2002**

Institución:

ÁREA INGRESO

 Cargo: **Ayudante de primera**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Taller de Apoyo para Ingresantes (Análisis Matemático I)	Martha Guzmán

 Fecha inicio: **02-2002**

 Hasta: **03-2002**

Institución:

ÁREA INGRESO

 Cargo: **Otro de nivel superior**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
-----------	----------------------

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso de Matemática para las carreras de la FCEIA (Análisis Matemático I)	Martha Guzmán

■ DOCENCIA - Nivel terciario no universitario:

Fecha inicio: **06-2004** Hasta: **03-2008**
 Institución:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"
 Cargo: **Docente Investigación Educativa** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Denominación de la carrera/téc.: **Entidad administrativa de gobierno**
 Tipo de formación: **Docente**

Fecha inicio: **05-2004** Hasta: **04-2005**
 Institución:
ESCUELA NORMAL SUPERIOR Nº 33
 Cargo: **Docente Matemática Discreta** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Denominación de la carrera/téc.:
 Tipo de formación: **Docente**

Fecha inicio: **04-2004** Hasta: **02-2005**
 Institución:
INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO Nº 5
 Cargo: **Docente Didáctica Específica** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Denominación de la carrera/téc.:
 Tipo de formación: **Docente**

Fecha inicio: **04-2004** Hasta: **08-2004**
 Institución:
INSTITUTO SUPERIOR PARTICULAR INCORPORADO Nº 4011
 Cargo: **Docente Probabilidad y Estadística** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Denominación de la carrera/téc.:
 Tipo de formación: **Técnico - profesional**

Fecha inicio: **08-2003** Hasta: **03-2008**
 Institución:
ESCUELA NORMAL SUPERIOR Nº 33
 Cargo: **Docente Tópicos Geometría** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Denominación de la carrera/téc.:
 Tipo de formación: **Docente**

■ DOCENCIA - Nivel básico/medio:

Fecha inicio: **08-2003** Hasta: **10-2006**
 Institución:
ESC. DE ENSEÑANZA MEDIA PARTICULAR INCORPORADA Nº 3088
 Cargo: **Docente Olimpíadas Matemáticas** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Tipo de sistema de educación básica/media: **Secundario** Otro:
 Información adicional:

Fecha inicio: **07-2003** Hasta: **03-2004**
Institución:
INSTITUTO SUPERIOR PARTICULAR INCORPORADO N° 9229
Cargo: **Docente Matemática** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de sistema de educación básica/media: **Secundario** Otro:
Información adicional:

Fecha inicio: **02-2003** Hasta: **03-2003**
Institución:
ESCUELA DE ENSEÑANZA MEDIA N° 47
Cargo: **Docente Matemática** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de sistema de educación básica/media: **Secundario** Otro:
Información adicional:

Fecha inicio: **09-2002** Hasta: **11-2002**
Institución:
INSTITUTO SUPERIOR PARTICULAR INCORPORADO N° 9006
Cargo: **Docente Matemática** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de sistema de educación básica/media: **Secundario** Otro:
Información adicional:

Fecha inicio: **06-2002** Hasta: **03-2008**
Institución:
ESC. DE ENSEÑANZA MEDIA PARTICULAR INCORPORADA N° 3088
Cargo: **Docente Matemática** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de sistema de educación básica/media: **Secundario** Otro:
Información adicional:

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **04-2026** Hasta: **10-2026**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Colaboradora** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Taller de Tesis** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **04-2026** Hasta: **04-2026**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES
Cargo: **Docente DiplomaturaPregradoPrimaria** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Didáctica Matemática** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **20**

Fecha inicio: **03-2026** Hasta: **05-2026**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Curriculum Matemática** Tipo de curso: **Seminario**

Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **09-2025**

Hasta: **09-2025**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Cargo: **Docente DiplomaturaPregradoPrimaria**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Didáctica Matemática**

Tipo de curso: **Seminario**

Carga horaria total del curso: **20**

Fecha inicio: **04-2025**

Hasta: **10-2025**

Institución:

ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Cargo: **Colaboradora**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Taller de Tesis**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **04-2024**

Hasta: **10-2024**

Institución:

ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Cargo: **Colaboradora**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Taller de Tesis**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **03-2024**

Hasta: **05-2024**

Institución:

ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Curriculum Matemática**

Tipo de curso: **Seminario**

Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **08-2023**

Hasta: **10-2023**

Institución:

ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Cargo: **Colaboradora**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Taller de Tesis**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **08-2023**

Hasta: **11-2023**

Institución:

SECRETARÍA DE POSGRADO

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Enseñanza Matemática**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **80**

Fecha inicio: **06-2022**

Hasta: **11-2022**

Institución:

SECRETARÍA DE POSGRADO

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Enseñanza Matemática** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **04-2022** Hasta: **05-2022**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Curriculum Matemática** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **03-2022** Hasta: **11-2022**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Proyectos Innovadores en** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **64**

Fecha inicio: **08-2021** Hasta: **11-2021**
Institución:
SECRETARÍA DE POSGRADO
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Enseñanza Matemática** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **80**

Fecha inicio: **09-2020** Hasta: **04-2021**
Institución:
SECRETARÍA DE POSGRADO
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Enseñanza Matemática** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **08-2020** Hasta: **11-2020**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Didáctica Matemática** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **04-2020** Hasta: **05-2020**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Curriculum Matemática** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **07-2018** Hasta: **08-2018**

Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Didáctica Matemática** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **06-2018** Hasta: **07-2018**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Curriculum Matemática** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **11-2017** Hasta: **12-2017**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Tangram Recurso Didáctico** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **15**

Fecha inicio: **08-2017** Hasta: **08-2017**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Colaboradora** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Taller de Tesis** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **12-2016** Hasta: **05-2017**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Didáctica Matemática** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **03-2016** Hasta: **04-2016**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **TPCK - Caso GeoGebra** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **04-2015** Hasta: **07-2015**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Colaboradora** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Taller de Tesis** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **30**

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Fecha inicio: **09-2014** Hasta: **09-2014**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Didáctica Matemática** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **24**

Fecha inicio: **06-2014** Hasta: **06-2014**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Curriculum Matemática** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **09-2012** Hasta: **09-2012**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Curriculum Matemática** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **08-2010** Hasta: **11-2010**
Institución:
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Enseñanza Problemas** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **24**

Fecha inicio: **11-2008** Hasta: **09-2009**
Institución:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Investigación Educativa** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **03-2008** Hasta: **10-2008**
Institución:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Investigación Educativa** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **10-2006** Hasta: **11-2006**
Institución:
ESCUELA NORMAL SUPERIOR Nº 33 "DR. MARIANO MORENO"
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Tratamiento Álgebra** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **09-2006** Hasta: **09-2006**
Institución:
FACULTAD DE QUÍMICA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Evaluación en Matemática** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **4**

Fecha inicio: **10-2005** Hasta: **11-2005**
Institución:
ESCUELA NORMAL SUPERIOR Nº 33 "DR. MARIANO MORENO"
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Enseñanza Geometría** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **14/03/2026** Fin:
Cargo: **Coordinadora del Seminario Obligatorio "Currículum,** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **05/09/2025** Fin: **26/09/2025**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "La escritura** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **28/06/2025** Fin: **23/08/2025**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Obligatorio "Cognición y** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **13/03/2025** Fin: **21/03/2025**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Didáctica de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **07/03/2025** Fin:
Cargo: **Director** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / DEPARTAMENTO DE CARRERAS DE POSGRADO EPEC

Fecha inicio: **09/11/2024** Fin: **14/12/2024**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Matemática** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **05/10/2024** Fin: **02/11/2024**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Obligatorio: "Seminario-** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **09/04/2024** Fin:
Cargo: **Tutora Práctica Docente y Práctica Profesional** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES / SECRETARÍA DE POSGRADO

Fecha inicio: **09/06/2023** Fin: **17/06/2023**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Programación y** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **14/04/2023** Fin: **03/06/2023**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Obligatorio "Cognición y** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **31/03/2023** Fin:
Cargo: **Miembro del Comité Asesor de la carrera Maestría en** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES / SECRETARÍA DE POSGRADO

Fecha inicio: **10/03/2023** Fin: **18/03/2023**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "La Evaluación de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **24/02/2023** Fin: **04/03/2023**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Modelización** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **14/10/2022** Fin: **29/10/2022**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Escalando** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **22/10/2021** Fin: **12/11/2021**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Didáctica de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **11/09/2020** Fin: **20/03/2021**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Dimensiones** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **12/03/2020** Fin: **31/12/2020**
Cargo: **Co-coordinadora del Grupo de Contingencia en** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Fecha inicio: **02/03/2020** Fin: **15/05/2023**
Cargo: **Miembro del Equipo de Gestión de la Comisión de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Fecha inicio: **31/10/2019** Fin: **15/05/2023**
Cargo: **Miembro del Comité de Gestores de Acceso Abierto** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Fecha inicio: **28/05/2019** Fin: **15/05/2023**
Cargo: **Secretaria de Desarrollo Institucional** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Fecha inicio: **03/04/2019** Fin: **12/04/2019**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Desafíos de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **23/04/2018** Fin:
Cargo: **Coordinadora del Seminario: "La Matemática en la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES / SECRETARÍA DE POSGRADO

Fecha inicio: **23/04/2018** Fin:
Cargo: **Integrante de la Comisión Académica de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES / SECRETARÍA DE POSGRADO

Fecha inicio: **23/04/2018** Fin:
Cargo: **Coordinadora del Taller: "La Matemática en la Escuela** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES / SECRETARÍA DE POSGRADO

Fecha inicio: **23/10/2017** Fin: **31/10/2017**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Electivo: "Qué evaluamos en**Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **26/07/2017** Fin:
Cargo: **Directora de la Maestría en Didáctica de las Ciencias** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **17/10/2016** Fin: **17/11/2017**
Cargo: **Integrante de la Comisión de Cambio de Plan de Estudios**Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Fecha inicio: **29/10/2014** Fin: **07/04/2022**
Cargo: **Coordinadora del Seminario Obligatorio "Currículum,** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **03/07/2014** Fin: _____
Cargo: **Integrante de la Comisión Académica de Maestría en** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Fecha inicio: **01/07/2014** Fin: **31/08/2014**
Cargo: **Integrante de la Comisión Pedagógica de Creación de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Fecha inicio: **08/05/2012** Fin: **27/05/2019**
Cargo: **Representante de la carrera Prof. en Matemática de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Fecha inicio: **08/05/2012** Fin: **27/05/2019**
Cargo: **Directora de la carrera Profesorado en Matemática de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Fecha inicio: **21/04/2009** Fin: **02/05/2013**
Cargo: **Consejera de la carrera Profesorado en Matemática ante** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Fecha inicio: **01/08/2005** Fin: **31/08/2005**
Cargo: **Colaboradora en la Coordinación del Curso: "Didáctica** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **05-2022** Fin: _____
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**
Categoría: **Investigador adjunto - CONICET**
Otro cargo:
Institución:
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **06-2017** Hasta: _____
Año de categorización: **2014**

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría II**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Fecha inicio: **07-2011**

Hasta: **06-2017**

Año de categorización: **2009**

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría III**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Fecha inicio: **12-2004**

Hasta: **07-2011**

Año de categorización: **2004**

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría V**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/06/2004**

Fin: **30/11/2004**

Cargo: **Adscripta en la asignatura Residencia (Prof. Matemática)**

Categoría: **Ad Honorem**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Fecha inicio: **11/03/2002**

Fin: **10/03/2003**

Cargo: **Adscripta en la asignatura Práctica de la Enseñanza I (Prof. Matemática)**

Categoría: **Ah Honorem**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

ANTECEDENTES

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:**

Año desde: **2024**

Año hasta: **2029**

Nombre/s: **Denise**

Apellido/s: **Rudi**

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)

Institución financiadora de la beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022**

Año hasta: **2023**

Nombre/s: **Bianca**

Apellido/s: **Di Biaggio**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2021**

Año hasta: **2022**

Nombre/s: **Lucía**

Apellido/s: **Primo Brochiero**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2021**

Año hasta: **2022**

Nombre/s: **Francisco**

Apellido/s: **Domingo**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2021**

Año hasta: **2022**

Nombre/s: **Denise**

Apellido/s: **Rudi**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2020**Año hasta: **2021**Nombre/s: **Virginia**Apellido/s: **Bonservizi**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACIONTipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2019**Año hasta: **2020**Nombre/s: **Florencia**Apellido/s: **González**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2018**Año hasta: **2019**Nombre/s: **Cinthia Carolina**Apellido/s: **Menna**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017**Año hasta: **2018**Nombre/s: **María Lara**Apellido/s: **Hortal**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016**Año hasta: **2017**Nombre/s: **María Sol**Apellido/s: **Mengarelli**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015**Año hasta: **2016**Nombre/s: **Lucía Inés**Apellido/s: **Schaefer**

Institución de trabajo del becario:

CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Institución financiadora de la beca:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACIONTipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015**Año hasta: **2016**Nombre/s: **Sofía Daniela**Apellido/s: **Pípolo**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015**Año hasta: **2016**Nombre/s: **Hernán Martín**Apellido/s: **Alegre**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015**Año hasta: **2016**Nombre/s: **Sabrina Belén**Apellido/s: **Grossi**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOTipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**Año desde: **2014**Año hasta: **2015**Nombre/s: **Facundo Ezequiel**Apellido/s: **Chirino**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**Año desde: **2013**Año hasta: **2014**Nombre/s: **Virginia**Apellido/s: **Ciccioli**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOTipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Director o tutor**Año desde: **2013**Año hasta: **2014**Nombre/s: **Sabrina Belén**Apellido/s: **Grossi**

Institución de trabajo del becario:

GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Natalia Silvina** Apellido/s: **Landaluce**
Institución de trabajo del becario:
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:

Año desde: **2025** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **Claudia Leticia** Apellido/s: **Antolloni**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **María de los Ángeles** Apellido/s: **Fernández**
Institución otorgante del título:
CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS (CEA) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Alicia Carolina** Apellido/s: **Becerra**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Verónica** Apellido/s: **Valetti**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **8**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **María Sol** Apellido/s: **Mengarelli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Sofía Daniela** Apellido/s: **Pípolo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **Luciana Andrea** Apellido/s: **Calderón**
Institución otorgante del título:
CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS (CEA) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Gisela** Apellido/s: **Puig**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Florencia** Apellido/s: **Viera**
Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **Fernanda** Apellido/s: **Renzulli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Laidy Beatriz** Apellido/s: **Almeyda Barón**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **8**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año hasta: **2023**
Nombre/s: **Claudia** Apellido/s: **Aguirre**
Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **María Cristina** Apellido/s: **Celis Camacho**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **8**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2022** Año hasta: **2023**
Nombre/s: **Cintia** Apellido/s: **Monzón**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **Lorena Raquel** Apellido/s: **Muñoz**
Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Francy Jasmín** Apellido/s: **Osma Gamboa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Cecilia** Apellido/s: **Jaimes Gómez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año hasta: **2022**
Nombre/s: **Martín** Apellido/s: **Pagliari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Leyla Zarith** Apellido/s: **Contreras Rueda**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2021** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Víctor Miguel** Apellido/s: **Sumba Arévalo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2020** Año hasta: **2021**
Nombre/s: **Fabiola Viviana** Apellido/s: **Diaz**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2020** Año hasta: **2021**
Nombre/s: **Roxana** Apellido/s: **Boxler**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **9**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año hasta: **2022**
Nombre/s: **Liliane** Apellido/s: **Rezende**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **8**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **Gonzalo** Apellido/s: **Rodríguez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **Yanina Antonela** Apellido/s: **Grieco**
Institución otorgante del título:
CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS (CEA) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **8**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2021**
Nombre/s: **Eliana Noelia** Apellido/s: **Dominguez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Uriel** Apellido/s: **Osorio Arango**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **8**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **Arjuna Gabriel** Apellido/s: **Castellanos Muñoz**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **9**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2022**
Nombre/s: **Leonardo** Apellido/s: **Ceballos Urrego**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **9**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año hasta: **2021**
Nombre/s: **Ezequiel** Apellido/s: **Ibars**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año hasta: **2018**
Nombre/s: **Valentina** Apellido/s: **Andriulo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año hasta: **2019**
Nombre/s: **Julia** Apellido/s: **Cabral**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **María Luz** Apellido/s: **Turriaga**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta: **2019**
 Nombre/s: **Virginia** Apellido/s: **Ciccioli**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
 Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta: **2018**
 Nombre/s: **Silvina** Apellido/s: **Cafferata Ferri**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
 Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
 Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2016**
 Nombre/s: **Andrea** Apellido/s: **Castanetto**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
 Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2016**
 Nombre/s: **Fernanda** Apellido/s: **Cámara**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
 Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
 Nombre/s: **Florencia** Apellido/s: **Fusi**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
 Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
 Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Contreras**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
 Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
 Nombre/s: **Virginia** Apellido/s: **Cardón**
 Institución otorgante del título:
ESCUELA DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
 Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **8**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: 2013	Año hasta: 2014
Nombre/s: Pamela	Apellido/s: Fonda
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2013	Año hasta: 2014
Nombre/s: Natalia	Apellido/s: Salinas
Institución otorgante del título: FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	
Tipo de trabajo dirigido: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2013	Año hasta: 2014
Nombre/s: Betiana	Apellido/s: Dinorfo
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2013	Año hasta: 2014
Nombre/s: Evelin	Apellido/s: Coscia
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2012	Año hasta: 2013
Nombre/s: Micaela	Apellido/s: Tecchia
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 9
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2012	Año hasta: 2013
Nombre/s: María Celeste	Apellido/s: Vazquez
Institución otorgante del título: FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	
Tipo de trabajo dirigido: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2012	Año hasta: 2013
Nombre/s: María Silvia	Apellido/s: Ghirardi
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 9
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Julieta** Apellido/s: **Sopranzetti**
Institución otorgante del título:
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **9**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Cristian** Apellido/s: **Busilacchi**
Institución otorgante del título:
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Mercedes** Apellido/s: **Minoldo**
Institución otorgante del título:
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **María Elena** Apellido/s: **Schivo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Ivana** Apellido/s: **Schuager**
Institución otorgante del título:
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **9**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **María Belén** Apellido/s: **Louhau**
Institución otorgante del título:
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Verónica** Apellido/s: **Guasone**
Institución otorgante del título:
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: 2011	Año hasta: 2012
Nombre/s: Graciela	Apellido/s: Pereyra
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2011	Año hasta: 2013
Nombre/s: María Rosa	Apellido/s: Romiti
Institución otorgante del título: FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2011	Año hasta: 2012
Nombre/s: Celina	Apellido/s: Almirón
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2011	Año hasta: 2012
Nombre/s: Ariel	Apellido/s: Canulli
Institución otorgante del título: FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	
Tipo de trabajo dirigido: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2010	Año hasta: 2011
Nombre/s: Silvia	Apellido/s: Villarroel
Institución otorgante del título: FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	
Tipo de trabajo dirigido: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2009	Año hasta: 2010
Nombre/s: María Alejandra	Apellido/s: Carreras
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2009	Año hasta: 2010
Nombre/s: Vanina	Apellido/s: Navarro
Institución otorgante del título: INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: 10
Función desempeñada: Director o tutor	

■ FORMACION DE RRHH - Investigadores:

Año desde: **2026** Año hasta:

Nombre/s: **Candela** Apellido/s: **Carcar**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**

Nombre/s: **Mailén** Apellido/s: **Dimenna**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**

Nombre/s: **María de los Ángeles** Apellido/s: **Fernández**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**

Nombre/s: **Yanina Antonela** Apellido/s: **Grieco**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**

Nombre/s: **Naibi** Apellido/s: **Moya**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**

Nombre/s: **Lorena Raquel** Apellido/s: **Muñoz**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Ezequiel** Apellido/s: **Calore**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Corina Yamile** Apellido/s: **Morales**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Luciana** Apellido/s: **Calderón**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta:
Nombre/s: **Gisela** Apellido/s: **Puig**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta:
Nombre/s: **Bianca** Apellido/s: **Marconetto**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Estefanía Celeste** Apellido/s: **Di Fulvio**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Año desde: 2023	Año hasta: 2023
Nombre/s: Carlos Andrés	Apellido/s: Teleche
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA (UDEA)	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Estancia de Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2023	Año hasta: 2025
Nombre/s: Bianca	Apellido/s: Di Biaggio
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2023	Año hasta: 2025
Nombre/s: Raquel María de Luján	Apellido/s: García
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2023	Año hasta: 2025
Nombre/s: Ezequiel Gervasio	Apellido/s: Ibars
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2022	Año hasta:
Nombre/s: Denise	Apellido/s: Rudi
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2022	Año hasta: 2022
Nombre/s: Francisco	Apellido/s: Domingo
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2020	Año hasta: 2023
Nombre/s: Agustín Ignacio	Apellido/s: Pace
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

2020
Agustín Ignacio
2023
Pace
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Otra
Otra
Miembro Proyecto Investigación
Director o tutor

 Año desde: **2020**

Año hasta:

 Nombre/s: **Lucía**

 Apellido/s: **Primo Brochiero**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Director o tutor**

 Año desde: **2020**

 Año hasta: **2022**

 Nombre/s: **María Virginia**

 Apellido/s: **Frontini**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Director o tutor**

 Año desde: **2020**

 Año hasta: **2022**

 Nombre/s: **Virginia**

 Apellido/s: **Bonservizi**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Director o tutor**

 Año desde: **2020**

 Año hasta: **2020**

 Nombre/s: **Valentina**

 Apellido/s: **Lombardini**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Director o tutor**

 Año desde: **2020**

Año hasta:

 Nombre/s: **Florencia Belén**

 Apellido/s: **González**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2021**
Nombre/s: **Yanina Natalia** Apellido/s: **Fantasia**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2021**
Nombre/s: **María Lara** Apellido/s: **Hortal**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2021**
Nombre/s: **Cinthia Carolina** Apellido/s: **Menna**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta: **2025**
Nombre/s: **Hernán Martín** Apellido/s: **Alegre**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta:
Nombre/s: **Sofía Daniela** Apellido/s: **Pípolo**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta: **2021**
Nombre/s: **Leticia Mariel** Apellido/s: **Peralta**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta:
Nombre/s: **María Sol** Apellido/s: **Mengarelli**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta:
Nombre/s: **Lucía Inés** Apellido/s: **Schaefer**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Anaclara** Apellido/s: **Dalla Valle**
Institución de trabajo:
ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Mariano** Apellido/s: **Aradas**
Institución de trabajo:
ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Gaspar Manuel** Apellido/s: **Aita**
Institución de trabajo:
ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Marcela Victoria** Apellido/s: **Rosales**
Institución de trabajo:
ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: 2014	Año hasta: 2014
Nombre/s: María Laura	Apellido/s: Segura
Institución de trabajo: ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Co-director o co-tutor

Año desde: 2014	Año hasta: 2017
Nombre/s: Yanina Natalia	Apellido/s: Fantasía
Institución de trabajo: ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Co-director o co-tutor

Año desde: 2014	Año hasta: 2025
Nombre/s: Valeria	Apellido/s: Donato
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2014	Año hasta: 2025
Nombre/s: Facundo Ezequiel	Apellido/s: Chirino
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2014	Año hasta: 2014
Nombre/s: Natalia Vanina	Apellido/s: Ferrari
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2014	Año hasta: 2014
Nombre/s: Natalia Cecilia	Apellido/s: Contreras
Institución de trabajo: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Miembro Proyecto Investigación	Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: **2014** Año hasta:

Nombre/s: **María Beatriz** Apellido/s: **Vital**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:

Nombre/s: **Mariela Beatriz** Apellido/s: **Cirelli**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2017**

Nombre/s: **Gladys Noemí** Apellido/s: **Brunini**

Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA / CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:

Nombre/s: **Sabrina Belén** Apellido/s: **Grossi**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2021**

Nombre/s: **Virginia** Apellido/s: **Ciccioli**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:

Nombre/s: **Eliana Noelia** Apellido/s: **Dominguez**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2025**

Nombre/s: **Natalia Silvana** Apellido/s: **Landaluce**

Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación** Función desempeñada: **Director o tutor**

2014
Natalia Silvina
2025
Landaluce
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Otra
Otra
Miembro Proyecto Investigación
Director o tutor

 Año desde: **2012**

 Año hasta: **2013**

 Nombre/s: **Mariela Beatriz**

 Apellido/s: **Cirelli**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

 Año desde: **2012**

 Año hasta: **2013**

 Nombre/s: **Natalia Vanina**

 Apellido/s: **Ferrari**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

 Año desde: **2012**

 Año hasta: **2013**

 Nombre/s: **Natalia Cecilia**

 Apellido/s: **Contreras**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

 Año desde: **2012**

 Año hasta: **2012**

 Nombre/s: **Elisabet**

 Apellido/s: **Reynoso**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Carrera: **Otra**

 Categoría: **Otra**

 Otro cargo/función: **Miembro Proyecto Investigación**

 Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**
■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :

 Año desde: **2025**

 Año hasta: **2026**

 Nombre/s: **María Soledad**

 Apellido/s: **Ojeda**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Tipo de tareas: **Formación académica**

Ámbito institucional:

 Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**

 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2025** Año hasta: **2026**
Nombre/s: **Rocío** Apellido/s: **Brelich**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Henio Delfino** Apellido/s: **Ferreira de Oliveira**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Creatividad en Matemática a través de problemas abiertos**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año hasta: **2024**
Nombre/s: **Henio Delfino** Apellido/s: **Ferreira de Oliveira**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Abordagens criativas através de problemas abertos nos processos de formação**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023** Año hasta: **2023**
Nombre/s: **Carlos Andrés** Apellido/s: **Teleche Capote**
Institución de trabajo:
TECNOLÓGICO DE ANTIOQUIA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de un esquema de aprendizaje en el marco del modelo Pirie-Kieren para**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023**Año hasta: **2024**Nombre/s: **Lara**Apellido/s: **Vidal**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOTipo de tareas: **Formación académica**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023**Año hasta: **2024**Nombre/s: **Pilar**Apellido/s: **Ordiz**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOTipo de tareas: **Formación académica**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2023**Año hasta: **2024**Nombre/s: **Marianela**Apellido/s: **D'Almeida**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOTipo de tareas: **Formación académica**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022**Año hasta: **2022**Nombre/s: **Denise**Apellido/s: **Rudi**

Institución de trabajo:

INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Adscripción Investigación**Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año hasta: **2023**
Nombre/s: **Bianca** Apellido/s: **Marconetto**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año hasta: **2023**
Nombre/s: **Julieta** Apellido/s: **Galindo**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año hasta: **2023**
Nombre/s: **Bianca** Apellido/s: **Di Biaggio**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año hasta: **2022**
Nombre/s: **Denise** Apellido/s: **Rudi**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Proyectos Innovadores en Educación Matemática (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Año desde: **2017** Año hasta: **2018**
Nombre/s: **María Sol** Apellido/s: **Mengarelli**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Práctica de la Enseñanza III (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Donato**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Residencia (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Chirino**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Residencia (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Eliana** Apellido/s: **Dominguez**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Residencia (Prof. Matemática)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011**

 Año hasta: **2012**

 Nombre/s: **Natalia**

 Apellido/s: **Landaluce**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Tipo de tareas: **Formación académica**

Ámbito institucional:

 Tema del plan de trabajo: **Adscripción en Residencia (Prof. Matemática)**

 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

 Función desempeñada: **Director o tutor**
■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La formación en prácticas profesionales

 Tipo de proyecto: **Investigación (Línea)**

 Código de identificación: **80020250600001UR**

 Fecha desde: **01-2026**

 Fecha hasta: **12-2029**

Descripción del proyecto:

La línea de investigación "La Formación en Prácticas Profesionales" reúne seis proyectos de investigación (80020240100037UR; 80020250400028UR; 80020250300071UR; 80020250300025UR; 80020250300028UR; 80020250400065UR), que se vinculan con tres Facultades UNR (F. Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura; F. Humanidades y Artes; F. Psicología) y un Instituto CCT-Rosario (I. Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación). En términos generales, se pretende comprender los procesos de formación en prácticas profesionales en el marco de carreras de grado y posgrado de la UNR, así como contribuir al avance del conocimiento en el campo de la formación de las prácticas profesionales. Específicamente, interesa: describir el contexto institucional, normativo y curricular en los cuales se lleva a cabo tal formación; identificar las concepciones de los actores involucrados; reconocer las propuestas curriculares y didácticas que favorecen la articulación teoría práctica en los procesos involucrados; indagar acerca de la sistematización de propuestas potentes que inciden en la construcción del conocimiento profesional; analizar los enfoques epistemológicos, teóricos, políticos y éticos que sustentan las decisiones que toman los formadores en la formación en prácticas profesionales. Para ello se prevé adoptar un enfoque cualitativo, acorde a perspectivas hermenéutico-interpretativa y crítica, con la premisa de comprender hechos y procesos relativos a la formación en prácticas profesionales, en contextos situados y desde la interpretación de los sentidos que los participantes otorgan. Se recurrirá a la utilización de encuestas, entrevistas semiestructuradas y en profundidad, así como estudio de casos para llegar a los sentidos que los actores le dan a sus acciones, teniendo en cuenta la complejidad y singularidad del objeto de estudio. También análisis de documentos: bibliografía, narraciones de experiencias, cuadernos de clases, biografías escolares. Los participantes del estudio serán actores (estudiantes, docentes, graduados) involucrados con las carreras en cuestión (Profesorados en Ciencias de la Educación, en Matemática y en Psicología; Posgrados en la Formación en Prácticas -Especialización, Maestría Profesional y Maestría Académica-), así como Diplomatura. El procesamiento de los datos se realizará a partir del análisis categorial y del discurso en función de las categorías desde las cuales se leerá la información relevada.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Práctica Profesional Docente**

 Palabra clave: **PRÁCTICA PROFESIONAL, ARTICULACIÓN TEORÍA-PRÁCTICA, DISPOSITIVOS**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **0.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2026**

 Fecha fin: **12-2029**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La formación en prácticas profesionales en el Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **80020250300028UR**

 Fecha desde: **01-2026**

 Fecha hasta: **12-2029**

Descripción del proyecto:

En este proyecto se pretende analizar la formación en prácticas profesionales en el marco del Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. Se procura hacerlo a través de la incidencia de la biografía escolar -con detenimiento en docentes memorables-, también mediante las necesidades que graduados recientes reconocen en su desarrollo profesional y, finalmente, desde la promoción de dispositivos que -con base en la investigación educativa- contribuyan al conocimiento especializado del profesor en Matemática. Mediante un enfoque cualitativo, alcance descriptivo-interpretativo y estudio de caso, se contemplan tres categorías centrales: biografía escolar -en tanto recuerdos que se tienen de la propia trayectoria escolar-, desarrollo profesional -en clave del choque con la realidad, así como innovaciones necesarias al momento de inserción laboral-, formación inicial y formación continua -en términos de dispositivos que se puedan construir-. Las técnicas de recolección previstas son cuestionarios abiertos a estudiantes de la carrera, entrevistas semiestructuradas con graduados y análisis documental tanto de los dispositivos que docentes de la carrera construyan como de los procesos que se despliegan para ello. Los datos serán tratados mediante la técnica de análisis de contenido. Se proyecta contribuir a la formación inicial y continua de profesores en Matemática, a partir de la vinculación de los miembros con la carrera a nivel Universidad y con carreras análogas en redes temáticas que integran. Se socializarán los hallazgos de modo sostenido en los cuatro años, tanto en congresos como en revistas especializadas.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **BIOGRAFÍA ESCOLAR, CHOQUE CON LA REALIDAD, DISPOSITIVO DE FORMACIÓN**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **3200000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	No	Si	No	No	No	
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director
DOMINGUEZ	ELIANA NOELIA	27322513114	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2026**

 Fecha fin: **12-2029**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Investigar la actividad docente situada para la formación. Hacia la construcción de una plataforma abierta para el desarrollo profesional docente

Tipo de proyecto:

 Código de identificación: **PICTO-2022-REDES-00044**

 Fecha desde: **07-2023**

 Fecha hasta: **06-2024**

Descripción del proyecto:

Este proyecto en red tiene por objeto el desarrollo de la fase de concepción de una plataforma digital para la formación docente en base a nuestras investigaciones sobre la actividad docente situada. La plataforma digital estará organizada en dos grandes secciones: una destinada a poner a disposición de los usuarios situaciones

profesionales de enseñanza, comentadas por los mismos docentes que las llevaron a cabo y analizadas por los propios investigadores que oportunamente produjeron los registros. La otra sección incluirá recursos digitales abiertos desarrollados -en base a investigaciones previas- y orientados específicamente a la enseñanza de ejes transversales del currículum: DDHH/Memorias en conflicto/historia reciente, Medio ambiente, Sociedad digital y ESI. Nos proponemos además llevar a cabo un análisis de las iniciativas de formación docente que en los nodos y a nivel nacional se llevaron a cabo durante la pandemia - pospandemia con el objeto de contribuir al diseño conceptual de una política de estado de la formación docente continua. Los equipos de investigación participantes en el proyecto estarán organizados en mesas temáticas y en los ejes correspondientes a los tres componentes del proyecto: Políticas de formación docente en pandemia y pospandemia, situaciones profesionales de enseñanza y recursos digitales abiertos.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Formación Docente**

Palabra clave: **DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PLATAFORMA ABIERTA DIGITAL, POLÍTICAS DE**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SANJURJO	LILIANA	27058832931	Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07-2023**

Fecha fin: **06-2024**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Los procesos de construcción de conocimiento acerca de la práctica docente en carreras de grado y de posgrado de la Universidad Nacional de Rosario

Tipo de proyecto: **Investigación (Programa)**

Código de identificación: **80020210500017UR**

Fecha desde: **01-2022**

Fecha hasta: **12-2025**

Descripción del proyecto:

El objeto de investigación -los procesos de construcción de conocimiento acerca de la práctica docente en carreras de grado y posgrado- será abordado en espacios curriculares en los que esa formación se constituye en eje articulador. Componen el programa cuatro proyectos que toman el mismo objeto de estudio e iguales objetivos en distintas carreras de grado y de posgrado. A partir del cumplimiento de los objetivos previstos, se espera que la investigación aporte conocimiento para mejorar la formación en el campo de la práctica docente. Campo que ha adquirido relevancia, a nivel teórico -por los desarrollos que han tenido las investigaciones sobre el tema en las últimas décadas-; a nivel político -por cuanto la normativa vigente en nuestro país ha destacado la importancia de la formación en prácticas. Eso ha multiplicado la cantidad de docentes dedicados a esa formación, nuevos formatos y dispositivos. Ese despliegue lo constituye en un terreno fértil para la investigación. El programa se fundamenta en una concepción de conocimiento y de práctica como procesos de construcción subjetiva, social y política. También las creencias, rutinas, valores internalizados que se constituyen en ?habitus? profesional juegan un papel relevante. Ese conocimiento construido a través de la historia incorporada necesita ser objeto de análisis durante la formación sistemática, entendiéndose que el conocimiento profesional es producto de la apropiación de teorías científicas, de conocimiento experiencial construido a partir de las prácticas, atravesado por valores y creencias, proceso complejo que merece ser objeto de estudios sistemáticos. Esta concepción de conocimiento y de práctica como construcciones permite depositar la expectativa de que en esos trayectos formativos se pueden internalizar enfoques alternativos a la concepción instrumentalista de la práctica, la que la entiende como una aplicación de la teoría, por lo que se proyecta como un apéndice de la formación teórica. Desde los enfoques hermenéutico-reflexivos y críticos la práctica es fuente de comprensión y de generación de teoría, por eso es necesario articularlas dialécticamente durante la formación. Comprender más y mejor cómo estos nuevos enfoques han incidido en la construcción de conocimiento sobre las prácticas, permitirá ajustar y enriquecer las propuestas de formación.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Práctica Profesional Docente**

 Palabra clave: **CONSTRUCCIÓN - CONOCIMIENTO, FORMACIÓN - PRÁCTICAS, DISPOSITIVOS**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **0.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director
SANJURJO	LILIANA	27058832931	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2022**

 Fecha fin: **12-2025**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Políticas Universitarias de Formación Docente para una Ciudadanía Digital socio inclusiva

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **80020210200147UR**

 Fecha desde: **01-2022**

 Fecha hasta: **12-2025**

Descripción del proyecto:

Esta investigación propone analizar una política universitaria de experiencias de Formación Docente (Res. C.S. N° 234/2021) desde la Universidad Nacional de Rosario (UNR), destinada a sus Docentes. Se inicia en 2021 en la plataforma Moodle del Campus virtual de la UNR (SIED), con la intención de formar en varias cohortes, al 100% de aspirantes interesados, como política universitaria, una Diplomatura de Estudios Avanzados en Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje (EVEA), radicada en la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales (FCPyRRII), modalidad a Distancia (EaD). La crisis pandémica (2020) enfatiza que la UNR impulse la necesidad de contar con experiencias bimodales y carreras 100% virtuales. Nos preguntamos por qué la virtualización de la enseñanza aún no logra consolidarse para democratizar el acceso, la permanencia y el egreso de los estudiantes que no pueden cursar presencialmente. La intención es colaborar con la constitución de una ciudadanía digital universitaria desde los sentidos del compromiso social, a través del espacio ?Comunidades? del Campus Virtual (UNR) creado en 2001, que luego incorpora la plataforma Moodle y el espacio ?Comunidades? en 2011, con un uso más masivo de esta desde la pandemia de 2020. Interesa preguntarnos sobre cómo impacta la propuesta de la Diplomatura EVEA en las Facultades de la UNR, a partir de la participación de los docentes y de los referentes del SIED, y cómo contribuye esta formación en la generación de prácticas más inclusivas a los fines de constituir una ciudadanía digital responsable en el proceso de enseñar y aprender, es un interés sustancial. Recuperar estas experiencias desde los informantes clave, análisis documental, entrevistas, grupos enfocados y cuestionarios tiene por objetivo analizar desde la perspectiva de una antropología de las políticas públicas y de una ciudadanía digital responsable, las estrategias de Formación a distancia en los cursos del Campus Virtual de la UNR. Esta investigación educativa cuali-cuantitativa y aplicada pretende realizar aportes sustanciales a la comunidad académica y científica de la UNR sobre virtualización de la enseñanza, desde una concepción socio inclusiva, crítica y compleja mediada por TIC.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Politica y planific.educa**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación a Distancia**

 Palabra clave: **POLÍTICAS UNIVERSITARIAS INCLUSIVAS, CIUDADANÍA DIGITAL, FORMACIÓN DOCENTE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **100000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
----------	--------	------	-----

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
COPERTARI	SUSANA DEL VALLE NATIVIDAD	27106793153	Director
FANTASÍA	YANINA NATALIA	27274814085	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2022**

 Fecha fin: **12-2022**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Los procesos de construcción de conocimiento acerca de la práctica docente en el Profesorado de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **80020210200075UR**

 Fecha desde: **01-2022**

 Fecha hasta: **12-2025**

Descripción del proyecto:

El objeto de investigación son los procesos de construcción de conocimiento acerca de la práctica docente en la carrera de grado Profesorado en Matemática. En la misma, como se plantea en el plan de estudios, el Campo de la Práctica Profesional Docente se constituye en proyecto articulador de los demás Campos de Formación: Disciplinar Específico, Pedagógico y General (Res. 027/18 CS UNR). El proyecto sostiene una concepción de conocimiento como proceso de construcción subjetivo, social, político y cultural que permite paulatinos acercamientos a la comprensión de una realidad, en este caso los procesos formativos en el campo y carrera indicados. También se sustenta en una concepción de formación en prácticas como un trayecto gradual en el que los conocimientos teóricos cumplen un rol importante amalgamados saberes, creencias, rutinas, valores internalizados que conforman el ?habitus? profesional y juegan un papel relevante a la hora de llevar a cabo las prácticas. El conocimiento profesional del profesor en Matemática deviene de teorías científicas, de conocimiento experiencial construido a partir de las prácticas y está atravesado por valores y creencias. De allí la emergencia de su proceso de construcción como un desafío que ha de abordarse con rigurosidad y creatividad, y que al mismo tiempo plantea la necesidad de constituirse en objeto de investigación. Como se indica en el plan de estudios (Res. 027/18 CS UNR) de la mencionada carrera, el Campo de Formación en la Práctica Profesional Docente está dirigido a la articulación teórico-práctica de los otros Campos de Formación (Disciplinar Específica, Pedagógica y General). En efecto, se integran mediante actividades de diversa naturaleza con el objetivo de desarrollar competencias en el diseño, implementación, análisis y evaluación de prácticas educativas transformadoras en el área Matemática. Todo ello a partir de la reflexión crítica de los procesos de enseñanza y aprendizaje involucrados, de los sujetos participantes y de su realidad situada. De este modo, se constituye en el Proyecto Articulador a lo largo de toda la carrera, en que cada año comprende sucesivas instancias de trabajo de campo en ámbitos educativos que se van intensificando y profundizando a través de la formación. Desde los enfoques hermenéutico-reflexivos y críticos la práctica es fuente de comprensión y de generación de teoría, por eso es necesario articularlas dialécticamente durante la formación.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **CONSTRUCCIÓN - CONOCIMIENTO, FORMACIÓN - PRÁCTICAS, DISPOSITIVOS - MATEMÁTICA**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **105000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director
CICCIOLI	VIRGINIA	27333644822	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2022**

 Fecha fin: **12-2025**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La vinculación entre las tecnologías digitales y el tratamiento de los contenidos del currículum de Matemática en la formación inicial y continua de profesores en Matemática

Tipo de proyecto:

Investigación

Código de identificación:

50520190100034LI

 Fecha desde: **01-2021**

 Fecha hasta: **12-2022**

Descripción del proyecto:

Se estudia la producción de conceptos del currículum de matemática cuando se emplean tecnologías digitales. Son numerosas las investigaciones que se ocupan del lugar que asumen las tecnologías en el aula y cómo esto modifica el modo de trabajo que atraviesan las formas de producción del conocimiento y por tanto su inclusión en las prácticas de enseñanza encontrando un sentido pedagógico y didáctico potente. El objetivo de esta investigación es estudiar la producción de conceptos del currículum de matemática cuando se emplean tecnologías digitales. Particularmente interesa estudiar qué tipo de tecnologías digitales emplean docentes y futuros docentes en el aula de matemática; analizar los problemas que se emplean en el aula para la producción de conceptos prescriptos en el currículum y cómo pueden potenciarse utilizando las tecnologías digitales disponibles; diseñar problemas potentes para la producción de conceptos que requieran de las tecnologías digitales para resolverse e; identificar y analizar interacciones en el aula de matemática que favorecen u obstaculizan la construcción de conceptos matemáticos cuando se emplean tecnologías digitales. El enfoque de la investigación es cualitativo y el alcance del estudio a realizar es exploratorio o descriptivo dependiendo del objetivo que se busca cumplir. Los métodos de recolección de datos incluyen la observación (participante y no participante), entrevistas, artefactos escritos, archivos de resoluciones en software o protocolos de construcción y grabaciones en audio y en video. Los métodos de análisis de datos involucran la codificación y el análisis de contenido. Las propuestas elaboradas se llevarán a cabo en tres instituciones de formación de profesores en matemática y graduados de las mismas, correspondientes a localidades de la zona de influencia de Universidad Nacional del Litoral. Las muestras serán de tipo accidental. Se propone propiciar la formación de recursos humanos a partir de dirección o co dirección de tesis, tesinas, actividades extracurriculares de I+D o becas de iniciación a la investigación, entre otras. Asimismo se aspira difundir los resultados parciales y finales a través de publicaciones en revistas especializadas y de la participación en reuniones científicas relevantes en el ámbito de la educación matemática.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **EDUCACIÓN MATEMÁTICA, CURRÍCULUM, TECNOLOGÍAS DIGITALES**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **80000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GÖTTE	MARCELA EVANGELINA	27242751340	Director
DAL MASO	MARÍA SUSANA	27162277796	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2021**

 Fecha fin: **12-2022**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Investigación, desarrollo e innovación para la apropiación creativa de tecnología en las escuelas de la provincia de Santa Fe

Tipo de proyecto:

Investigación

Código de identificación:

22920200100011CO

 Fecha desde: **10-2020**

 Fecha hasta: **09-2025**

Descripción del proyecto:

El proyecto de Investigación, Desarrollo e Innovación propone estudiar la apropiación de tecnología en el contexto escolar santafesino desde un abordaje metodológico interdisciplinar que vincula aportes de la Psicología del Desarrollo Cognitivo, de las Ciencias de la Educación y de la Sociología de la Tecnología. El objetivo general es generar lineamientos teóricos-metodológicos aplicables al análisis de prácticas educativas y desarrollar intervenciones destinadas a potenciar la apropiación creativa de tecnología en la región.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

 Especialidad: **Investigación y Aplicación de Tecnologías en Educación**

 Palabra clave: **TECNOLOGÍA, APROPIACIÓN CREATIVA, COMUNIDAD EDUCATIVA**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **5000000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ASCOLANI	ADRIAN	20163372690	Director
SAN MARTIN	PATRICIA SILVANA	23139581814	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06-2022**

 Fecha fin: **09-2025**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

El trayecto de la Práctica Profesional Docente en el Profesorado en Matemática. El caso de la UNR

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING576**

 Fecha desde: **01-2018**

 Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

La investigación tiene como objetivo analizar el trayecto de formación relativo a la Práctica Profesional Docente en el Profesorado en Matemática de la UNR. Estudios previos del equipo de investigación han arrojado resultados acordes con la importancia de instancias de formación sistemática en el conocimiento matemático para la enseñanza, como síntesis integral entre teoría y práctica de los diversos campos de formación que confluyen en las carreras de Profesorados disciplinares. Mediante un estudio de caso con enfoque cualitativo-etnográfico, y a través de variadas técnicas de recolección de la información (observación de clases, entrevistas en profundidad, grupos enfocados, análisis documental, cuestionarios abiertos), se involucrará a diversos actores de la carrera (docentes, estudiantes avanzados y egresados recientes). Se prestará especial atención a los dispositivos de formación en el trayecto de la Práctica Profesional Docente en el Profesorado en Matemática, las narrativas pedagógicas en la configuración del conocimiento matemático para la enseñanza y las marcas de docentes memorables en la biografía escolar de los profesores en Matemática. Finalmente, se comparará con otros Profesorados Universitarios del país.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **DISPOSITIVOS DE FORMACIÓN, NARRATIVAS PEDAGÓGICAS, BIOGRAFÍA ESCOLAR, DOCENTES**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **75000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2018**

 Fecha fin: **12-2021**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La formación del profesor para desempeñarse en entornos de Educación a Distancia. El caso del Profesorado en Matemática de la UNR

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING584**

 Fecha desde: **01-2018**

 Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

La investigación tiene como objetivo delinear peculiaridades del conocimiento tecnológico-pedagógico-matemático del profesor en entornos de educación a distancia, tomándose como caso el Profesorado en Matemática de la UNR. Estudios previos de parte del equipo de investigación han arrojado resultados que evidencian la importancia de concretizar políticas académicas en nuestra Universidad que prioricen la formación docente en la modalidad a distancia. Mediante un enfoque cualitativo-etnográfico, y a través de variadas técnicas de recolección de información (grupos enfocados, análisis documental, entrevistas semiestructuradas y/o cuestionarios abiertos), se involucrará tanto a estudiantes avanzados y egresados recientes de la carrera como a profesores y alumnos del nivel secundario. Se prestará especial atención a las narrativas pedagógicas en la configuración del conocimiento tecnológico-pedagógico-matemático para desempeñarse en educación a distancia, las necesidades formativas en la carrera para la innovación educativa en esa modalidad y la significatividad de los materiales en la formación docente y en el nivel secundario.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **EDUCACIÓN A DISTANCIA, NARRATIVAS PEDAGÓGICAS, CONOCIMIENTO TECNOLÓGICO-**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **75000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2018**

 Fecha fin: **12-2021**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Proyectos con la comunidad. Su integración por los conocimientos

 Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación:

 Fecha desde: **01-2015**

 Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

Suele considerarse a los conocimientos escolares como herramientas para que los individuos comprendan e interactúen con su entorno. Estas interacciones con el medio son, en la mayoría de las veces, del tipo grupal en lo que respecta a las personas, e interdisciplinaria en lo referido a los conocimientos involucrados. Rara vez un individuo interactúa con su medio sin convocar a pares en esa intervención. A su vez, la mayoría de las veces, los saberes requeridos para una interacción provienen de disciplinas diferentes. Es por ello que hablamos de interdiscipliniedad de conocimientos. Pero también nos interesamos a otro tipo de interacción, a la de la escuela con la comunidad y a la sostenibilidad de esta integración. En particular nos centramos en cómo los conocimientos que emergen en una actividad de la escuela con la comunidad pueden ser integrados a la organización institucional de la misma, y esto pues consideramos que su integración es una condición necesaria para que este tipo de acciones puedan perdurar en el tiempo.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **COMUNIDAD, INTERDISCIPLINARIEDAD, CONOCIMIENTOS ESCOLARES, TRABAJO POR**

Moneda: **Pesos**

 Monto total: **70000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CARRANZA	PABLO FABIAN	20186382359	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2015**

 Fecha fin: **12-2016**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Formación docente y prácticas universitarias a distancia en comunidades virtuales de la UNR

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1HUM453**

 Fecha desde: **01-2014**

 Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

La Universidad Nacional de Rosario (UNR) posee doce Facultades, un Centro de Estudios Interdisciplinarios (CEI), un Campus Virtual y tres Escuelas Superiores. Esta investigación parte de la problemática, que en materia de Educación a Distancia (EaD) la UNR, si bien viene realizando avances interesantes en la modalidad, sólo cuenta con experiencias bimodales (semipresenciales) y en menor gravitación totalmente virtuales. Esta realidad conduce a preguntarnos por qué la virtualización de la educación en la UNR, aún no termina de consolidarse para profundizar la conformación de comunidades virtuales y ofertas bimodales en sus Facultades. La hipótesis que surge es que éstas no han tenido un desarrollo sostenido en el tiempo; espacios académicos de formación, recursos tecnológicos y medios educativos para su desarrollo. Quizás se deba a una política universitaria y culturas académicas, que aún no terminan de percibir la potencialidad que ofrece la modalidad sumada a la tradicional presencial en el marco de la cultura digital. El Campus Virtual (UNR) incorpora en 2008 la plataforma Moodle, que si bien es utilizada por muchas de sus Facultades a través del espacio "Comunidades", no todas las unidades académicas lo utilizan. Es un servicio para docentes, investigadores y alumnos, que complementa las actividades académicas presenciales; un espacio de encuentro con el conocimiento y la información mediados por materiales expresados en múltiples lenguajes. El interés en su estudio radica en reconocer cuáles son las Facultades que vienen funcionando con campus virtuales propios y/o a través del espacio "Comunidades", cómo se llevan adelante las propuestas, con qué medios, estrategias y tecnologías se enseña y se aprende, en la Formación Docente para generar prácticas inclusivas a partir de las narrativas pedagógicas, como construcción y relato de los docentes. Los relatos no son nunca meras copias del mundo, como imágenes fotográficas; son interpretaciones. Analizar sus implicancias en la universidad es poder pensar en la democratización del sistema, en clave inclusión socio-educativa. Las universidades transforman el correo electrónico en un medio de comunicación, facilitando a la comunidad científica mantenerse en contacto a través de Internet, la Web y las herramientas virtuales propiciando el intercambio entre sujetos, información y conocimiento.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

 Especialidad: **Comunidades Virtuales**

 Palabra clave: **FORMACIÓN DOCENTE, PRÁCTICAS INCLUSIVAS, NARRATIVAS PEDAGÓGICAS, TECNOLOGÍA**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **50000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
COPERTARI	SUSANA DEL VALLE NATIVIDAD	27106793153	Director
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2014**

 Fecha fin: **12-2017**

 Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Procesos de acompañamiento en la formación inicial y continua de profesores en Matemática

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING445**

 Fecha desde: **01-2014**

 Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

Interesan los procesos de formación inicial y continua de profesores en Matemática que se desarrollan para contribuir a su conocimiento profesional docente (conocimiento matemático para enseñar en situaciones que demandan conocimiento en acción. Se entiende por formación inicial a la recibida en la carrera de grado, en este caso Profesorado en Matemática de la UNR (PM), y por formación continua al conjunto de instancias de intercambio de saberes entre profesores en ejercicio y otros (personas u objetos) que contribuyen a su enriquecimiento profesional, en tanto empoderamiento profesional. Qué hacen los formadores de formadores para acompañar la construcción de dicho conocimiento en futuros profesores en Matemática y profesores en ejercicio es el objeto de estudio de esta investigación. La importancia del tema radica en poder contar con información actualizada, situada y real de lo que se realiza y con posibilidades de acción en torno a un tipo de conocimiento que se constituye desde la praxis, como síntesis de teoría y práctica contextualizadas, de producción y construcción de conocimientos mediante la reflexión crítica de la acción docente, al integrar conocimientos matemáticos y pedagógico-didácticos en prácticas de enseñanza. Para que este "saber hacer" trascienda la connotación de "oficio" y sea considerado como un tipo particular de conocimiento, se requieren investigaciones de este estilo. Esto se debe a que se tematiza el fenómeno (procesos de acompañamiento en la formación inicial y continua de profesores en Matemática) y se lo problematiza desde la investigación educativa, con el procedimiento que la misma conlleva.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **FORMACIÓN DOCENTE, CONOCIMIENTO PROFESIONAL, DISPOSITIVOS, EMPODERAMIENTO,**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **50300.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2014**

 Fecha fin: **12-2017**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Nuevas tecnologías en la enseñanza de la Matemática

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **PICT 292/08**

 Fecha desde: **01-2012**

 Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

Es sabido que las nuevas tecnologías han impactado en muchos órdenes de nuestras vidas. Uno de ellos es el de las comunicaciones, tanto sea a nivel personal como profesional. Hoy disponemos de teléfonos celulares con opciones de llamados, sms, intercambios en tiempo real de fotos y videos, computadoras que permiten enviar mails, o hacer llamados gratuitos e incluso videoconferencias, etc. Estos no son más que algunos de los ejemplos de los medios de comunicación desconocidos hasta hace algunos años. En el Instituto de Investigación sobre la enseñanza de las Ciencias Naturales y de la Matemática (IIECNyMat) de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) nos interesamos a estudiar las posibilidades que estos tipos de medios pueden ofrecer a la actividad docente. En particular, estamos iniciando un proyecto donde nos centramos en el uso de las TIC para facilitar la enseñanza de la matemática a nivel secundario.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **SOFTWARE GEOGEBRA, PLATAFORMA COLABORATIVA, PROFESORES EN MATEMÁTICA,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **300000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	50
SEDE ALTO VALLE VALLE MEDIO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CARRANZA	PABLO FABIAN	20186382359	Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04-2013**

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La resolución de problemas en la formación de profesores en Matemática

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **1ING297**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

En el contexto educativo, la Resolución de Problemas (RP) es reconocida como actividad relevante en el proceso de aprendizaje de Matemática en todos los niveles de escolaridad ya que contribuye a enriquecer el significado de conceptos, a construir conocimientos y a promover la creatividad al aplicarlos para resolver cuestiones nuevas, procesos fuertemente asociados al razonamiento. Por ello la RP resulta una actividad muy apropiada para evaluar saberes significativos. La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) establece el Programme for International Student Assessment (PISA) para contribuir al desarrollo de los países miembros. Para ello evalúa magnitudes económicas y de desarrollo, que expresan el nivel de vida de las sociedades de diferentes países, en particular indicadores de su capital educativo, entre los cuales figura el rendimiento escolar en disciplinas básicas: lectura comprensiva, competencia matemática y científica. El objetivo general del Proyecto es generar conocimientos que orienten sobre los modos más apropiados de desarrollar acciones formativas y/o de capacitación en Profesorados en Matemática (PM) para la enseñanza en nivel medio o superior mediante la estrategia de RP, a través de actividades que puedan producir cambios y mejoras tanto al interior del PM como en las prácticas de los actores participantes. La RP será considerada en el Proyecto desde una doble perspectiva: por un lado será analizada como estrategia de aprendizaje de Matemática (tanto del estudiante de PM como de sus futuros alumnos) y, por el otro, será tomada como objeto de estudio didáctico que nutra las futuras prácticas profesionales del estudiante de PM, permitiéndole tomar decisiones acertadas respecto de cómo, cuándo y cuánto implementar la RP como estrategia motivadora, de enseñanza o evaluación. Son objetivos específicos del Proyecto: Recolectar datos sobre las características que deberían tener las acciones de formación y/o capacitación de Profesores en Matemática, de nivel medio y superior, para que las mismas constituyan una base consistente sobre las que puedan asentarse futuras decisiones relativas al empleo de la RP como estrategia didáctica eficaz; Elaborar materiales instruccionales que sustenten, desde lo teórico y lo práctico, posibles acciones a realizar en asignaturas de PM o de capacitación de Profesores en Matemática, que tengan como eje principal la actividad de RP; Publicar, parcial o totalmente, los materiales anteriormente confeccionados; Contribuir al inminente futuro proceso de auto-revisión y mejora del PM de la UNR; Contribuir a la mejora de las prácticas de enseñanza de Matemática en la escuela secundaria, enriqueciéndolas con un uso apropiado de la RP como estrategia didáctica.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura- Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **FORMACIÓN DE PROFESORES, RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS, MATEMÁTICA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución:

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PETRONE	ELISA NORMA	27063782497	Director
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2012**

 Fecha fin: **12-2013**

 Función desempeñada: **Co-director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La resolución de problemas en la formación de profesores en Matemática

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING297**

 Fecha desde: **01-2010**

 Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

En el contexto educativo, la Resolución de Problemas (RP) es reconocida como actividad relevante en el proceso de aprendizaje de Matemática en todos los niveles de escolaridad ya que contribuye a enriquecer el significado de conceptos, a construir conocimientos y a promover la creatividad al aplicarlos para resolver cuestiones nuevas, procesos fuertemente asociados al razonamiento. Por ello la RP resulta una actividad muy apropiada para evaluar saberes significativos. La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) establece el Programme for International Student Assessment (PISA) para contribuir al desarrollo de los países miembros. Para ello evalúa magnitudes económicas y de desarrollo, que expresan el nivel de vida de las sociedades de diferentes países, en particular indicadores de su capital educativo, entre los cuales figura el rendimiento escolar en disciplinas básicas: lectura comprensiva, competencia matemática y científica. El objetivo general del Proyecto es generar conocimientos que orienten sobre los modos más apropiados de desarrollar acciones formativas y/o de capacitación en Profesores en Matemática (PM) para la enseñanza en nivel medio o superior mediante la estrategia de RP, a través de actividades que puedan producir cambios y mejoras tanto al interior del PM como en las prácticas de los actores participantes. La RP será considerada en el Proyecto desde una doble perspectiva: por un lado será analizada como estrategia de aprendizaje de Matemática (tanto del estudiante de PM como de sus futuros alumnos) y, por el otro, será tomada como objeto de estudio didáctico que nutra las futuras prácticas profesionales del estudiante de PM, permitiéndole tomar decisiones acertadas respecto de cómo, cuándo y cuánto implementar la RP como estrategia motivadora, de enseñanza o evaluación. Son objetivos específicos del Proyecto: Recolectar datos sobre las características que deberían tener las acciones de formación y/o capacitación de Profesores en Matemática, de nivel medio y superior, para que las mismas constituyan una base consistente sobre las que puedan asentarse futuras decisiones relativas al empleo de la RP como estrategia didáctica eficaz; Elaborar materiales instruccionales que sustenten, desde lo teórico y lo práctico, posibles acciones a realizar en asignaturas de PM o de capacitación de Profesores en Matemática, que tengan como eje principal la actividad de RP; Publicar, parcial o totalmente, los materiales anteriormente confeccionados; Contribuir al inminente futuro proceso de auto-revisión y mejora del PM de la UNR; Contribuir a la mejora de las prácticas de enseñanza de Matemática en la escuela secundaria, enriqueciéndolas con un uso apropiado de la RP como estrategia didáctica.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **FORMACIÓN DE PROFESORES , RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS, MATEMÁTICA**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **5000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PETRONE	ELISA NORMA	27063782497	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2010**

 Fecha fin: **12-2011**

 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Representaciones y lenguaje en la formación del profesor en Matemática: el caso de la geometría del espacio

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING304**

 Fecha desde: **01-2010**

 Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

En este proyecto se indaga sobre la formación en geometría del espacio y su didáctica en el Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), carrera que existe desde el año 1988 con una modificación de plan de estudios en el año 2002. La formación de profesores es una de las temáticas de mayor relevancia en la actualidad, particularmente en la Educación Matemática y en Argentina. Cabe advertir que, como toda cuestión compleja, las indagaciones en este campo no traen respuestas simples; por el contrario, hay diversas perspectivas sobre ellas (Borba, 2006). En este proceso de formación se construyen representaciones sobre el campo de conocimientos abordados y se reconstruyen o fortalecen aquellas organizadas en la escolaridad previa. Los significados disciplinares que los acompañan y el sentido que se les otorga como contenido a ser enseñado (perspectiva didáctica) define con relevancia la posición del futuro profesor de Matemática como docente. La especificidad dentro de la geometría del espacio se debe a su paradójica existencia en las escuelas, ya que cuando se justifica su importancia suele asociársela como modelo del mundo en el que vivimos (tridimensional) y, en los reducidos casos en los que se la aborda, hay un fuerte predominio, casi exclusivo, de lo bidimensional, restringiéndose, en el mejor de los casos, el trabajo con objetos tridimensionales a un mero reconocimiento de nombres (Tavío y Méndez, 2006). Esta situación, observada en las aulas de las escuelas secundarias, da indicios de una posición sesgada del profesor ante el significado educativo de la geometría del espacio. De allí que sea de interés indagar en profundidad las representaciones y lenguajes que subyacen en estas actuaciones docentes y cuáles son los factores que intervienen en su construcción, en sus aspectos disciplinares y didácticos, durante la formación de profesores en Matemática en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA). Por ello este Proyecto se organiza en torno al siguiente objetivo general: -Conocer las representaciones y lenguajes sobre geometría del espacio en la formación de profesores en Matemática de la UNR. Asociados con el mismo se establecen los siguientes objetivos específicos: -Caracterizar las representaciones y los lenguajes construidos durante la formación por estudiantes avanzados y egresados del Profesorado en Matemática de la UNR (plan 2002) para enseñar geometría del espacio. -Estudiar la influencia de los distintos campos de formación (disciplinar y didáctico) en la generación de tales representaciones y lenguajes.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **REPRESENTACIONES Y LENGUAJES, FORMACIÓN DOCENTE EN MATEMÁTICA, GEOMETRÍA DEL**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **5000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
MASSA	MARTA BEATRIZ	27060312457	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2010**

 Fecha fin: **12-2013**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Política(s) académica(s) sobre carreras de postgrado y formación docente en educación a distancia en la Universidad Nacional de Rosario

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1POL148**

 Fecha desde: **01-2010**

 Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

La Universidad Nacional de Rosario viene teniendo un desarrollo lento en materia de educación a distancia (EAD). Sólo algunas carreras de postgrado vienen implementando esta modalidad, ya sea en forma totalmente a distancia y virtual o de manera semipresencial. En tal sentido podemos partir de algunos supuestos al iniciar esta

investigación afirmando que la U.N.R., aún no ha trazado políticas académico-institucionales sólidas para la implementación y acreditación de carreras de postgrado a distancia. La necesidad de desarrollar Programas de Formación Docente continua se transforma de este modo, en una necesidad imperiosa en los próximos años para brindar a los profesionales docentes de la U.N.R., un conjunto de programas sostenidos en este campo del conocimiento, como así también, de las prácticas educativas en EAD. Los nuevos escenarios de la educación, con el crecimiento de las modalidades no presenciales (a distancia y virtual), tanto para carreras de grado como de postgrado en las Universidades Nacionales, vienen teniendo un crecimiento sostenido en el campo de la Educación Superior en nuestro país y en la Región. La incorporación creciente de las TICs, herramientas de producción, transporte y comunicación de contenidos en la educación presencial y a distancia, exigen de los docentes el desarrollo de nuevas estrategias para la apropiación social del conocimiento, que demanda nuevos desempeños y niveles de comprensión, y la adecuación de las carreras tradicionales, a las exigencias de la educación del siglo XXI. La educación mediada por entornos virtuales, orientada al aprendizaje activo, reflexivo, crítico y cada vez más autónomo, en situaciones que se aproximen lo máximo posible al mundo real, exige de los docentes nuevas capacidades comunicativas no verbales y un enfoque innovador de la enseñanza y el aprendizaje, que les permitan acompañar a sus alumnos en el complejo proceso de adquirir conocimiento, desde un pensamiento complejo en el marco de la comprensión de las incertidumbres (Morin, 2000). Al mismo tiempo crece imperiosamente la necesidad de que los docentes, especialmente en los postgrados, dominen las herramientas informáticas y de comunicación que les permitan desenvolverse con experticia en estos nuevos escenarios. Las instituciones educativas están comenzando a transformar sus carreras y cursos a modalidades total o parcialmente no presenciales en el marco de la tecnología educativa. Esta investigación se nutre de los aportes teóricos de (Litwin, 1997, 2000, 2001, 2006, 2008); (Mena, 2007); (Rama, 2006, 2007); (Fainholc, 1999, 2000); (Morin, 1997, 2000). Metodológicamente partimos de una lógica cualicuantitativa, priorizando la cualitativa (Habermas, 1995; Stake, 1995, 2001). El método comparativo constante ayudará a analizar los casos objeto de estudio de esta investigación, para la posterior triangulación de la información relevante.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Politica y planific.educa**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación a Distancia**

Palabra clave: **POLÍTICA(S) ACADÉMICA(S), FORMACIÓN DOCENTE, EDUCACIÓN A DISTANCIA, GESTIÓN DEL**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
COPERTARI	SUSANA DEL VALLE NATIVIDAD	27106793153	Director
Morelli	Silvia	27182155530	Co-director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2010**

Fecha fin: **12-2013**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Indicadores de equidad en el acceso al conocimiento en la Formación Docente

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación:

Fecha desde: **09-2009**

Fecha hasta: **05-2010**

Descripción del proyecto:

Durante el año 2009 el Instituto Nacional de Formación Docente del Ministerio de Educación convocó a los Institutos Superiores de Formación Docente de gestión estatal a participar del Programa de Investigación sobre Indicadores de Equidad en el Acceso al Conocimiento en la Formación Docente. Los recortes presupuestarios que afectaron a nuestras instituciones públicas en la década de 1990, el tinte economicista que impregnó a los discursos educativos del momento y las problemáticas cotidianas por las cuales transitábamos como institución hicieron de este retorno a la pregunta por la equidad, una motivación suficiente para responder a la convocatoria. Tomando como punto de partida la necesidad de debatir e investigar este tema en el actual contexto de la Ley de Educación Nacional N° 26206, desde la Escuela Normal Superior N° 33 "Dr. Mariano Moreno" de la ciudad de Armstrong (Santa Fe) se alentó la conformación de un grupo de trabajo interesado en indagar los múltiples modos en que se juega la inclusión y la exclusión en nuestro ámbito cotidiano de desempeño. Atendiendo a los intereses singulares, el equipo de investigación se constituyó con docentes y estudiantes de los Profesorados de

Matemática y Educación Primaria, a fin de promover la investigación como quehacer ineludible en el oficio de enseñar y aprender. Al interior del grupo de investigadores consideramos que el hecho de integrar un equipo interdisciplinario posibilitó fortalecer nuestro rol autogestionario, intercambiar experiencias y revalorizar la reflexión sobre las propias prácticas como modo de intervención sobre las mismas. La motivación principal del grupo se relacionó con participar de un proyecto que permite visualizar el problema de la equidad en el contexto específico de la institución en la cual trabajamos. Por esto, creemos también que los resultados de este proceso de producción de conocimientos pueden estimular nuevas propuestas institucionales que recuperen las concepciones de los docentes como instancias de estudio y como estrategia para incidir en nuestras propias prácticas. La transferencia de resultados es considerada de particular importancia por el equipo en función de la necesaria circulación que todo conocimiento científico debe tener, como también por la confrontación a la que el mismo debe ser sometido en un contexto social ampliado que involucre centralmente a los propios sujetos analizados. Para ello se espera profundizar los intercambios con equipos de investigación que desde otros institutos están abocados al mismo proyecto y con los cuales ya existen contactos establecidos. Ello permitirá comparar procesos y experiencias con el propósito de avanzar en una visión más compleja. Por otra parte, en virtud de las tareas docentes que todos los investigadores desarrollamos se supone la necesaria articulación entre las tareas investigativas y las prácticas docentes. Finalmente, considerando que este proyecto se ocupa de los dispositivos de acompañamiento y las estrategias de integración que posibilitan el acceso y la permanencia de los estudiantes en la institución, será especialmente propicio para la transposición de resultados en la docencia, a fin de instalar o reforzar los debates en torno a las condiciones de equidad que se manifiestan o no, en nuestro tránsito cotidiano por las aulas.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Formación Docente**

Palabra clave: **EQUIDAD, ACCESIBILIDAD, FORMACIÓN DOCENTE**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **24000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Red de Promoción de Políticas Nacionales de Equidad Educativa			Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09-2009**

Fecha fin: **05-2010**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La construcción de las áreas de Ciencias Naturales y Sociales como espacios interdisciplinarios en la EGB3 de Santa Fe. Análisis desde la perspectiva docente y las prácticas áulicas

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **PICTO19-36525**

Fecha desde: **04-2008**

Fecha hasta: **04-2010**

Descripción del proyecto:

La constitución del Tercer Ciclo de la Educación General Básica (EGB 3) en el marco de la Ley 24195 ha sido uno de los ejes sustantivos de la transformación educativa tal como lo expresaba el equipo político responsable de su implementación inicial. En ese sentido la transformación educativa en la EGB 3 buscó repensar la formación por medio de "espacios curriculares" que sustituyeron la organización por disciplinas. El diseño curricular de la provincia de Santa Fe organizó los espacios curriculares de Ciencias Naturales y Ciencias Sociales desde la perspectiva de una ciencia integrada alentando que el análisis del entorno físico y social y la percepción de los problemas no se realicen con visiones parcializadas. Esta investigación intenta responder la pregunta: ¿cómo se implementaron en el aula estos espacios curriculares bajo estas condiciones de contexto: una propuesta de ciencia integrada con profesores no formados específicamente para abordar la totalidad del conocimiento involucrado? En particular, en esta investigación se indaga, desde la perspectiva docente, cómo se abordan los contenidos, de qué manera se actúa frente a los obstáculos y cómo se ha encarado la formación permanente para contribuir al logro de los aprendizajes esperados en los alumnos de la EGB 3. La investigación se realizará sobre el Tercer Ciclo de la EGB de las escuelas urbanas de las regiones escolares II y VI de la provincia de Santa Fe en dos etapas: la primera respondiendo a métodos descriptivos/interpretativos con un enfoque cuali-cuantitativo y la segunda respondiendo a un diseño de estudio de casos múltiples, utilizando un método descriptivo-interpretativo

dentro de un modelo etnográfico

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación en Ciencias**

 Palabra clave: **CIENCIAS NATURALES, CIENCIAS SOCIALES, EGB 3, SANTA FE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **41110.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
MASSA	MARTA BEATRIZ	27060312457	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04-2008**

 Fecha fin: **04-2010**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La formación de profesores en Matemática para la Educación Secundaria y Superior

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING250**

 Fecha desde: **01-2008**

 Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

Se apuntó a conocer la realidad de la Formación de Profesores en Matemática desde tres dimensiones de análisis: características de los planes de estudios en Argentina, características de los planes de estudios en Iberoamérica y concepciones que subyacen en el accionar de los formadores. En nuestro país el tema de la Formación de Profesores ha cobrado particular vigencia, interés evidenciado en la reciente Ley de Educación Nacional (Nº 26.206) que estableció la creación del Instituto Nacional de Formación Docente (INFoD), organismo del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (MECyT), responsable de ?planificar, desarrollar e impulsar las políticas de formación docente inicial y continua como una cuestión estratégica de carácter nacional?. El enfoque de la investigación fue mixto, ya que complementó aspectos cuantitativos (de planes de estudios de carreras vinculadas con la formación de profesores en Matemática) con aspectos cualitativos (concepciones de los docentes de los profesorados). El alcance fue, principalmente, descriptivo (enumeraciones, caracterizaciones) y correlacional (relaciones entre las características mencionadas), con indicios explicativos (posibles causas que expliquen el fenómeno). Este estudio, además de permitir conocer mejor el Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario, a partir de la contrastación con otras realidades posibilitada por la facilidad que brindan los actuales sistemas de comunicación, contribuye a la construcción de conocimientos sobre la Formación de Profesores en Matemática.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **FORMACIÓN DE PROFESORES, MATEMÁTICA, EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **3668.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PETRONE	ELISA NORMA	27063782497	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2008**

 Fecha fin: **12-2009**

 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Análisis de prácticas de la enseñanza de la geometría en la escuela media

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **219**

 Fecha desde: **12-2007**

 Fecha hasta: **11-2009**

Descripción del proyecto:

El objeto de estudio fue el análisis de prácticas de la enseñanza de la geometría en el nivel medio de la Escuela Normal Superior N° 33 (Armstrong). En el encuadre teórico se consideraron los conceptos de enseñanza y aprendizaje de la geometría; conocimiento, contenidos y habilidades geométricas en la escuela secundaria; espacio y objetos geométricos; vinculaciones de la geometría con la historia y el lenguaje; recursos y materiales didácticos; trabajo sobre los errores en geometría. Las hipótesis pronunciaban un contraste entre lo que los docentes dicen sobre la enseñanza de la geometría y lo que llevan a cabo en sus clases, tensión entre avance lineal de contenidos y profundización en los aprendizajes, así como la identificación de los momentos de discusión en clase como componentes de buenas prácticas de enseñanza de la geometría. El enfoque metodológico fue cualitativo, con alcance descriptivo y correlacional. Se implementaron dos técnicas de recolección, entrevista semiestructurada y observación de clases, y posteriormente se comparó la información proveniente de cada una de ellas. Se hallaron evidencias que permitieron confrontar los hallazgos con las hipótesis, así como dilucidar emergentes (papel de la historia de la geometría, momentos de síntesis y metacognición en las clases, ...) que podrían constituirse en posibilidades de trabajo conjunto.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **PRÁCTICA DE ENSEÑANZA, GEOMETRÍA, ESCUELA MEDIA**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **20000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12-2007**

 Fecha fin: **11-2009**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La formación de profesores en Matemática de la UNR

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING162**

 Fecha desde: **01-2006**

 Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

El proyecto se encuadró en la temática de la Formación de Profesores de Matemática, que ha alcanzado en los últimos años un nivel de interés considerable en la comunidad de educadores matemáticos. Abordó la problemática de analizar la realidad del Profesorado en Matemática de la UNR a partir de la integración de dos análisis cualitativos, efectuados uno entre los egresados de la carrera y otro en el interior de la misma (docentes y alumnos) El estudio, de carácter exploratorio con un perfil interpretativo, tuvo entre sus objetivos el de generar conocimientos sobre la realidad del Profesorado en Matemática, los cuales permiten revisar y, eventualmente mejorar, algunas de sus pautas de funcionamiento. Además, los resultados constituyeron una base para posteriores indagaciones referidas a la formación de Profesores de Matemática en general.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Política y planific.educa**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **FORMACIÓN DE PROFESORES, MATEMÁTICA, UNR**

Moneda: **Pesos**

 Monto total: **1697.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PETRONE	ELISA NORMA	27063782497	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2006**

 Fecha fin: **12-2007**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Análisis de la situación grupo-clase como fundamento de la acción docente abordando la resolución de problemas geométricos

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **25-I-04**

 Fecha desde: **07-2004**

 Fecha hasta: **12-2005**

Descripción del proyecto:

Desde este proyecto de investigación se asumió el compromiso de introducir a los estudiantes del Profesorado en Matemática (PM) de la Escuela Normal Superior N° 33 "Dr. Mariano Moreno" (ENS 33) en la problemática de la investigación en Educación Matemática desde el espacio curricular Tópicos de Geometría, que se ubica en el 3° Año de la carrera. La investigación se realizó en el área de la resolución de problemas geométricos, haciendo participar a los estudiantes en tres fases: - diagnóstica, para conocer el espacio asignado a la Geometría en un conjunto de instituciones educativas ubicadas en la zona de influencia de la ENS 33; - analítica, en la que se aplicó un instrumento de investigación, consistente en un problema geométrico (PG) y cinco preguntas de reflexión sobre la actividad de resolución, a 40 alumnos de dos cursos de 8° Año en una de las escuelas visitadas; - formativa, en la que los estudiantes del PM intervinieron en una actividad del tipo investigación-acción que los introdujo en la indagación de los procesos cognitivos que desarrolla un alumno de EGB3 durante la resolución, a través de la implementación de algunos procedimientos de la metodología de investigación. Se adoptaron aspectos teóricos de la resolución de problemas por confluencia de dos líneas: la concepción del pensamiento como una búsqueda del espacio del problema (Newell et al., 1972) y la idea de modelo mental de Johnson-Laird (1983), analizando el proceso de resolución como compuesto por dos sub-procesos: la comprensión a través de la cual el sujeto organiza un modelo mental de la situación y la búsqueda de posibilidades, evidencias y metas para generar una estrategia para su solución, los que frecuentemente se alternan, aún estando incompletos. La información fue procesada con la intención de identificar el espacio asignado por el profesor a los contenidos geométricos y a los problemas propuestos a los alumnos en las actividades de enseñanza y de evaluación.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS, GEOMETRÍA, SECUNDARIA, FORMACIÓN DOCENTE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **1000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
MASSA	MARTA BEATRIZ	27060312457	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07-2004**

 Fecha fin: **12-2005**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Las competencias procedimentales en la resolución de problemas

 Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **1ING89**

 Fecha desde: **01-2004**

 Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

La desarticulación entre los niveles Polimodal y universitario ha sido considerada como uno de los factores importantes que conduce a situaciones que devienen en deserción o en falta de aprovechamiento de los conocimientos adquiridos para la actividad laboral. Una respuesta para revertir esta situación es la de revisar las estrategias formativas para operar con los contenidos conceptuales y procedimentales involucrados en la resolución de problemas: procesamiento de información, representación y organización, razonamientos desarrollados, tomas de decisión, control y regulación de distintas acciones. El desarrollo de las competencias procedimentales no ha sido suficientemente articulado en la práctica ya que, en general, se priorizan los contenidos conceptuales, dándose por sentado que los procedimentales se adquieren naturalmente. Se requieren modelos didácticos sustentados desde la investigación educativa. Este proyecto estuvo orientado a brindar un aporte para la construcción de competencias para la resolución de problemas abiertos y semiabiertos que reflejen cuestiones cotidianas o de contexto tecnológico con jóvenes, en edades comprendidas entre 15 y 22 años, a fin de desarrollar acciones necesarias para abordar posibles situaciones en el campo laboral y/o profesional en un corto tiempo. Dado que integran el grupo de trabajo docentes investigadores del área de Física y Matemática, se focalizó el estudio sobre cuestiones en tres campos específicos: Mecánica, Termodinámica y Matemática Discreta. Esta última se incorpora por ofrecer oportunidades interesantes para hacer frente a problemas no rutinarios, con enunciados narrativos, un lenguaje coloquial, con una correspondencia más cercana a la experiencia cotidiana que la de los textos técnico-expositivos. A semejanza de los problemas físicos, éstos involucran la producción de inferencias para deducir progresivamente leyes lógicas típicas, el desarrollo de destrezas para argumentar y la elaboración de estrategias que garanticen el análisis sistemático de las distintas posibilidades y la exploración de la estructura completa del problema. (Observación: fui pasante los dos primeros años).

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS, COMPETENCIAS PROCEDIMENTALES,**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **2285.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
MASSA	MARTA BEATRIZ	27060312457	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2004**

 Fecha fin: **12-2007**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La recepción de las teorías relativísticas en la Argentina

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING61**

 Fecha desde: **01-2003**

 Fecha hasta: **12-2005**

Descripción del proyecto:

Análisis histórico-epistemológico de las ciencias exactas y naturales. Revisión de revistas especializadas de mediados del siglo XX. Estudio de la incidencia de ciertos referentes matemáticos en tal período.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Información y documentaci**

 Área del conocimiento: **Matemáticas**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Matemáticas**

 Especialidad: **Historia de las Ciencias**

 Palabra clave: **FUNDAMENTO HISTÓRICO-EPISTEMOLÓGICO, CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **588.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
-------------	---------	--------	--------	---------	----------	-----------

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Galles	Carlos	20061860534	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2003** Fecha fin: **12-2005**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

La resolución de problemas como eje de formación

 Tipo de proyecto: **Investigación**

 Código de identificación: **1ING14**

 Fecha desde: **01-2002**

 Fecha hasta: **12-2003**

Descripción del proyecto:

La resolución de problemas constituye un objetivo prioritario del aprendizaje para acceder a un comportamiento adulto y una de las metas generales de la formación profesional. Cualquiera sea el rol que asuma el sujeto, indudablemente estará involucrado en la resolución de problemas concretos, respondiendo a tiempos acotados para dar respuesta a la demanda de competitividad. Los problemas que se presentan en la vida cotidiana y en el ejercicio profesional son, en general, abiertos. Su solución es un proceso de razonamiento informal, que implica modos de razonamiento no restringidos por reglas de la lógica, ya que incluyen procesos inferenciales desarrollados, sustentados y evaluados en función de un sistema de creencias. Estos procesos requieren de la inducción y la deducción, pero además suponen capacidad para el análisis y la síntesis y un pensamiento tanto crítico como creativo. Este tipo de razonamiento contribuye sustancialmente al desarrollo de las ciencias y la tecnología. Desde la teoría de los modelos mentales de Johnson-Laird y del razonamiento informal de Perkins, se analizan los sesgos y principios heurísticos propios de razonamiento informal, tales como la representatividad, la accesibilidad, presentes en la resolución de problemas. Estos principios aplicados a información relevante conducirán al éxito de la tarea. El proyecto estuvo orientado a analizar el razonamiento desarrollado en la resolución de problemas por estudiantes del ciclo universitario básica y alumnos de escuela media en las áreas de Matemática y Física. También se indagó sobre los procesos de enseñanza y de aprendizaje desarrollados en el aula. Está orientado por las siguientes preguntas: ¿Qué representaciones activan los estudiantes para configurar el espacio del problema? ¿Cómo influye el razonamiento informal en la resolución de problemas? ¿Cómo regulan la comprensión del enunciado? ¿Qué diferencias existe en la configuración del espacio del problema debido al contenido. Su desarrollo se realizó a través de los siguientes subproyectos: I) El razonamiento informal en la resolución de problemas de Mecánica y de Matemática Discreta. II) La resolución de problemas en la organización curricular.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura- Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS, FORMACIÓN EN CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **378.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
MASSA	MARTA BEATRIZ	27060312457	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03-2002** Fecha fin: **12-2003**

 Función desempeñada: **Investigador**
■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de extensión, vinculación y transferencia:

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

ReMatEd 5.0 Pro

 Tipo de proyecto: **Extensión**

 Código de identificación: **16332**

 Fecha desde: **01-2026**

 Fecha hasta: **12-2026**

Descripción del proyecto:

En este proyecto se articula el trabajo con recursos didácticos, tanto manipulativos como digitales, que se viene sosteniendo en comunidad desde Profesorados en Matemática de la región. En el marco del trayecto de la práctica profesional docente se resignifican, año a año, las experiencias en contextos situados para robustecer la formación de las próximas generaciones de docentes en Matemática que tendrán incumbencia laboral en la alfabetización matemática de la ciudadanía. Poder andamiar los procesos involucrados con recursos didácticos resulta significativo a la hora de hacer Matemática, visualizar los conceptos y acceder desde el lugar de heterogeneidad desde donde se esté. Que los recursos existan no implica necesariamente una apropiación de ellos, ni de los/as estudiantes ni de los/as docentes. De allí la relevancia de habilitar instancias de este tipo, donde además la combinación de lo manipulativo y digital resulta muy propicio en estos tiempos de des-hiper-conexión.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **RECURSOS DIDÁCTICOS, FORMACIÓN DOCENTE, AMBIENTE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **300000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	No	Si	No	No	No	100
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
DOMINGUEZ	ELIANA NOELIA	27322513114	Director
SCHAEFER	LUCÍA INÉS	27374507570	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2026**

 Fecha fin: **12-2026**

 Función desempeñada: **Extensionista**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

Sigamos Estudiando, ¿Matemática?

 Tipo de proyecto: **Voluntariado Universitario**

 Código de identificación: **20244**

 Fecha desde: **03-2024**

 Fecha hasta: **02-2025**

Descripción del proyecto:

En este proyecto se considera a la Educación en general, y en Matemática en particular, como prioritaria para el crecimiento del país y se generan estrategias puntuales para garantizarla. Desde el Profesorado en Matemática de la UNR nos proponemos realizar nuestro aporte para favorecer la articulación entre la Universidad y la Escuela Secundaria. En específico, mediante el empleo de recursos didácticos y juegos educativos con estudiantes del último año de 10 escuelas secundarias de la ciudad de Rosario, priorizadas según la Coordinación Pedagógica del nivel de la Región VI. Con ello se propende a integrar ambos niveles educativos a través de la orientación para el ingreso a la Universidad y la difusión en las escuelas de carreras de la Facultad donde radica el Profesorado a través de una Matemática cercana.

 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN MATEMÁTICA, RECURSOS DIDÁCTICOS, JUEGOS**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **200000.00**

Institución:

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SCHAEFER	LUCÍA INÉS	27374507570	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03-2024**

 Fecha fin: **02-2025**

 Función desempeñada: **Extensionista**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

REMATED+PEP por más inclusión

 Tipo de proyecto: **Extensión Universitaria**

 Código de identificación: **15687**

 Fecha desde: **04-2022**

 Fecha hasta: **09-2023**

Descripción del proyecto:

Lo transitado con el Equipo REMATED desde el 2011 revela que el trabajo conjunto entre actores institucionales y extensionistas comprometidos con una enseñanza de la Matemática inclusiva es posible a partir de acciones tendientes a su resignificación desde el uso de recursos y juegos didácticos. Cierta vacancia es detectada en la implementación de propuestas que involucren su uso en la formación de profesores de educación primaria, siendo su nivel de incumbencia un espacio que se reconoce como propicio y fecundo para este tipo de acciones. Se prevé fortalecer la formación de los involucrados de manera que puedan proyectarse como profesionales de la Educación Matemática que toman sus propias decisiones con criterios consolidados.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **RECURSOS DIDÁCTICOS, FORMACIÓN DOCENTE, EDUCACIÓN MATEMÁTICA**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **100000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	No	Si	No	No	No	100
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
DOMINGUEZ	ELIANA NOELIA	27322513114	Director
CICCIOLI	VIRGINIA	27333644822	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04-2022**

 Fecha fin: **09-2023**

 Función desempeñada: **Extensionista**

 Tipo de actividad: **Desarrollo de tecnología**

Denominación del proyecto:

Modalidades alternativas para favorecer el desarrollo del pensamiento lógico-matemático al inicio de estudios superiores

 Tipo de proyecto: **Programa Logros EMA**

 Código de identificación: **IF-2019-95730709-APN-SECPU#MECCYT**

 Fecha desde: **03-2021**

 Fecha hasta: **02-2022**

Descripción del proyecto:

El proyecto se encuadra en la problemática del ingreso y permanencia a carreras científico-tecnológicas en nuestra región, que comprende problemáticas más globales tales como la articulación entre niveles educativos y la respuesta desde las instituciones de Educación Superior a las necesidades de generaciones y generaciones de jóvenes que ven condicionados sus proyectos de vida por sus tropiezos al iniciar una carrera universitaria o terciaria. En particular, en ese devenir, un rol protagónico adquiere la Matemática, desde las bases lógico-matemáticas con las que por un lado cuenta el ingresante y las que por otro lado la academia reclama, que se

exteriorizan a través de diversidad de lenguajes y representaciones (coloquial, simbólico, gráfico, tabular) que se encuentran distanciados en la relación pedagógica entre el docente y el estudiante. En este contexto, idear modalidades alternativas, en el sentido de no convencionales o tradicionalmente arraigadas, tales como educación a distancia, aula invertida y taller, resulta una posibilidad convocante para mejorar la capacidad y eficacia de las instituciones para dar respuesta a estos asuntos que, ineludiblemente, conllevan a la extensión de los tiempos de terminación de las carreras y también a deserción. La formación situada de los docentes en Matemática, la generación de dispositivos específicos de enseñanza priorizando los aprendizajes y la socialización entre colegas a partir de los indicadores de desempeño estudiantiles, así como las posibilidades de las tecnologías de la información y la comunicación, resulta una forma altamente potente para desentrañar la tensión y convertirla en insumo de innovación educativa.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **DIDÁCTICA ESPECÍFICA INNOVADORA, HABILIDADES LÓGICO-MATEMÁTICAS, SOPORTES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **3000000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
UTGES	GRACIELA RITA	27106308417	Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03-2021**

Fecha fin: **02-2022**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

Práctica Docente Matemática

Tipo de proyecto: **Práctica Territorial Curricularizada**

Código de identificación: **PAT2019-15302**

Fecha desde: **07-2019**

Fecha hasta: **12-2019**

Descripción del proyecto:

Se concibe como Prácticas Territoriales Universitarias a la práctica docente en nivel secundario que se realiza en la Residencia del Profesorado en Matemática de la UNR. Sucintamente se trabaja: análisis del contexto sociocultural de la institución escolar, del rol docente y del grupo de aprendizaje; características diferenciales de la institución por localización, nivel, ciclo, orientación y sus vinculaciones con la dimensión pedagógico-didáctica; observación, planeamiento didáctico, dictado de clases, reflexión sobre las prácticas realizadas; aproximación a la investigación educativa; criterios cuali y cuantitativos en la interpretación de las situaciones pedagógico-didácticas; nuevos proyectos con relación a las experiencias realizadas; investigación educativa y disciplinar. Básicamente se concibe a la práctica docente en Matemática como proceso permanente de construcción teórico-práctica en contexto.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **PROFESORADO EN MATEMÁTICA, PRÁCTICA DOCENTE, TERRITORIOS ESCOLARES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CICCIOLI	VIRGINIA	27333644822	Director
DOMINGUEZ	ELIANA NOELIA	27322513114	Co-director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07-2019**

 Fecha fin: **12-2019**

 Función desempeñada: **Extensionista**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

REMATED+3R

 Tipo de proyecto: **Extensión Universitaria**

 Código de identificación: **15008**

 Fecha desde: **01-2019**

 Fecha hasta: **12-2020**

Descripción del proyecto:

En proyectos anteriores (REMATED) hemos evidenciado junto a los docentes que tener los armarios llenos de recursos didácticos, o los medios necesarios para obtenerlos, no garantiza un uso criterioso de los mismos. Si los actores involucrados no estamos apropiados con respecto a su problematización, la posibilidad de mejorar nuestras clases de Matemática se ve condicionada. El trabajo conjunto con y entre docentes resulta fundamental para la construcción de sentidos de uso del recurso didáctico. De este modo focalizamos en el intercambio de experiencias didácticas específicas entre los actores. Ello se redimensiona al priorizar el reciclado así como el uso de materiales no contaminantes o biodegradables para la elaboración de recursos (3R).

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Matemáticas**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Matemáticas**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **RECURSOS DIDÁCTICOS, JUEGOS EDUCATIVOS, MATEMÁTICA, MEDIO AMBIENTE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **80000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director
CICCIOLI	VIRGINIA	27333644822	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2019**

 Fecha fin: **12-2020**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

Profesor y Recurso Didáctico

 Tipo de proyecto: **Extensión Universitaria**

Código de identificación:

 Fecha desde: **01-2018**

 Fecha hasta: **12-2018**

Descripción del proyecto:

En los proyectos emprendidos en estos años de vinculación con la comunidad, identificamos la necesidad que manifiestan los docentes de conocer qué recursos existen o se pueden elaborar y qué intencionalidad didáctica le puede portar el profesor para construir saberes significativos junto a sus estudiantes. Tener los recursos didácticos a disposición, o los medios para obtenerlos, no es suficiente si los docentes no están apropiados con respecto a su uso y problematización. Deben creer en la posibilidad de mejorar sus clases siendo protagonistas activos. Mediante la experimentación con los recursos didácticos en primera persona en conjunto con otros pares docentes, nos procuramos construir con otros a través de actividades extensionistas.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **RECURSOS DIDÁCTICOS, JUEGOS EDUCATIVOS, MATEMÁTICA, FORMACIÓN DOCENTE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **20000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director
CICCIOLI	VIRGINIA	27333644822	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2018**

 Fecha fin: **12-2018**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

REMATED+RECICLAR=RESIGNIFICAR

 Tipo de proyecto: **Voluntariado Universitario**

 Código de identificación: **V10-UNR4336**

 Fecha desde: **04-2017**

 Fecha hasta: **06-2018**

Descripción del proyecto:

A partir de necesidades identificadas y comunicadas por los actores de la Escuela Primaria (primera organización participante) se accedió a los recursos didácticos que disponen para la enseñanza de la Matemática. La institución cuenta con variados recursos que, mediante Proyectos de Extensión anteriores, han sido restaurados, ordenados, completados y clasificados facilitando el acceso para los docentes. También se elaboraron reglamentos y secuencias didácticas de los recursos, y se trabajó de manera conjunta con las maestras en la planificación e implementación de clases empleándolos. Se pretende profundizar estas acciones conjuntas, fomentando el trabajo colaborativo entre docentes y voluntarios y, sobre todo, entre los docentes de la institución. Valiéndose del uso de manipulativos tangibles para hacer Matemática, los estudiantes quedan especialmente habilitados a pensar, disfrutar, descubrir, cuestionar, razonar, aprehender, imaginar, crear. Desde REMATED (REcursos+MATemática+EDucación) nos comprometemos con proyectos de este tipo, con el propósito de posibilitar un acceso democrático a los recursos didácticos para el aprendizaje de la Matemática. Consideramos que nuestros proyectos vienen generando tanto compromisos como desafíos al desarrollar las propuestas y acercar a los futuros profesionales con problemas de la sociedad. En esta línea continuaremos aunando nuestros esfuerzos, promoviendo que dichas experiencias sean compartidas dentro de la comunidad educativa. Particularmente, entre docentes, alumnos y padres de la escuela; así como de otras escuelas (de ahí la participación de la segunda organización: Secretaría de Gestión Territorial Educativa), generando redes institucionales que aporten y trabajen complementariamente con la Universidad, promoviendo condiciones de calidad educativa necesarias para la continuidad y permanencia de alumnos dentro del sistema formal de educación. A lo anterior le sumamos el cuidado del medio ambiente, ya que para la elaboración de los recursos didácticos priorizamos el reciclado así como el uso de materiales no contaminantes o biodegradables. Nos hacemos eco a las tres 3R ecológicas: Reducir+Reutilizar+Reciclar.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **RECURSOS DIDÁCTICOS, JUEGOS EDUCATIVOS, MATEMÁTICA, 3R ECOLÓGICAS**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **40000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04-2017**

 Fecha fin: **06-2018**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

REMATED III: Educación Matemática a través de Recursos Didácticos

 Tipo de proyecto: **Extensión Universitaria**

Código de identificación:

 Fecha desde: **01-2017**

 Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

A partir de necesidades identificadas y comunicadas por los actores de la primera organización co-participante se accedió a los recursos didácticos que disponen para la enseñanza de la Matemática. La institución cuenta con variados recursos que han sido restaurados, ordenados, completados y clasificados facilitando el acceso para los docentes. También se elaboraron reglamentos y secuencias didácticas de los recursos, y se trabajó de manera conjunta con las maestras en la planificación e implementación de clases empleándolos. Se pretende profundizar estas acciones conjuntas, fomentando el trabajo colaborativo entre docentes y extensionistas y, sobre todo, entre los docentes de la institución. Valiéndose del uso de manipulativos tangibles para hacer Matemática, los estudiantes quedan especialmente habilitados a pensar, disfrutar, descubrir, cuestionar, razonar, aprehender, imaginar, crear. Desde el PM nos comprometemos con proyectos de este tipo, con el propósito de posibilitar un acceso democrático a los recursos didácticos para el aprendizaje de la Matemática. Consideramos que nuestros proyectos vienen generando tanto compromisos como desafíos al desarrollar las propuestas y acercar a los futuros profesionales con problemas de la sociedad. En esta línea continuaremos aunando nuestros esfuerzos promoviendo que dichas experiencias sean compartidas dentro de la comunidad educativa. Particularmente, entre docentes, alumnos y padres de la escuela; así como de otras escuelas (de ahí la participación de la segunda organización co-participante), generando redes institucionales que aporten y trabajen complementariamente con la Universidad, promoviendo condiciones de calidad educativa necesarias para la continuidad y permanencia de alumnos dentro del sistema formal de educación.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **APRENDIZAJE, ENSEÑANZA, MATEMÁTICA, RECURSOS DIDÁCTICOS, FORMACIÓN DOCENTE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **15000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director
CICCIOLI	VIRGINIA	27333644822	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2017**

 Fecha fin: **12-2017**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

REMATED II: haciendo presentes los recursos didácticos para educar

 Tipo de proyecto: **Extensión Universitaria**

Código de identificación:

 Fecha desde: **01-2016**

 Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

Actualmente, se encuentra en ejecución el Proyecto de Extensión Universitaria REMATED: Recursos+Matemática+Educación, en el cual se estableció un primer contacto con la institución co-participante. A partir de las necesidades identificadas y comunicadas por los actores de la escuela se accedió a los recursos didácticos que disponen para la enseñanza de la Matemática. Cuentan con una gran cantidad y variedad de recursos que están siendo reparados, ordenados, completados y clasificados para que los docentes puedan acceder fácilmente a ellos. Queda pendiente la elaboración de reglamentos de juegos y de secuencias didácticas que involucren su uso. Se pretende continuar con esta labor revalorizándolos, creando talleres para trabajar conjuntamente entre extensionistas y docentes de la escuela en la elaboración e implementación de propuestas que requieran su uso de manera responsable y crítica, fomentando el trabajo colaborativo. Como consecuencia los alumnos podrían tener la posibilidad de pensar, disfrutar, descubrir, cuestionar, razonar, aprehender, imaginar, crear... haciendo Matemática de una manera significativa. Es objetivo posibilitar un acceso democrático a dichos recursos sin distinción de grupo social, económico o geográfico. Esto no puede ser ignorado por la Universidad,

institución comprometida en trabajar con proyectos de este tipo que permitan resignificar estudios, conocimientos y avances junto a la sociedad. Se espera que dichas experiencias sean compartidas entre docentes, padres de los alumnos y estudiantes del PM-UNR, generando redes institucionales que aporten y trabajen complementariamente con la Universidad promoviendo condiciones de calidad educativa necesarias para la continuidad y permanencia de alumnos dentro del sistema formal de educación.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **APRENDIZAJE, ENSEÑANZA, MATEMÁTICA, RECURSOS DIDÁCTICOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **12000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director
CICCIOLI	VIRGINIA	27333644822	Co-director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2016**

Fecha fin: **12-2016**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

REMATED: recursos + matemática + educación

Tipo de proyecto: **Extensión Universitaria**

Código de identificación:

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

En la actualidad existen muchos recursos didácticos que pueden emplearse en el trabajo áulico. Asimismo son pocos los docentes que están al tanto o que se animan a aplicarlos en sus clases o, si lo hacen, restringen su uso a meros pasatiempos. Esto suele deberse al desconocimiento tanto del manejo de este tipo de herramientas como del potencial que tiene su utilización en el desarrollo de diversas habilidades (matemáticas, lingüísticas, sociales, cognitivas y metacognitivas). Este proyecto tiene como propósito diseñar recursos didácticos cuya elaboración sea factible, así como promover su creación por parte de docentes y alumnos de escuelas de la provincia de Santa Fe. También se pretende identificar y fomentar el desarrollo de habilidades que su construcción y uso involucra, a través de secuencias didácticas especialmente diseñadas. Se constituye en objetivo posibilitar un acceso democrático a recursos didácticos para enseñar y aprender Matemática sin distinción de grupo social, económico o geográfico. Tal desafío no puede ser ignorado por la Universidad, institución comprometida en trabajar con proyectos de este tipo que permitan resignificar estudios, conocimientos y avances junto a la sociedad. En tal sentido, se propone fomentar una formación de profesores en Matemática con criterios, tanto en su etapa inicial como continua, que puedan producir situaciones de enseñanza y aprendizaje colaborativamente con otros. Se cree que esto contribuye a que las personas en el tramo de su escolaridad obligatoria tengan la posibilidad de pensar, disfrutar, descubrir, cuestionar, razonar, aprehender, imaginar, crear... haciendo Matemática de una manera que les resulte significativa.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **APRENDIZAJE, ENSEÑANZA, MATEMÁTICA, RECURSOS DIDÁCTICOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
----------	--------	------	-----

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director
CICCIOLI	VIRGINIA	27333644822	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01-2015**

 Fecha fin: **12-2015**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

Enseñar y aprender Matemática con el apoyo de variados recursos

 Tipo de proyecto: **Extensión Universitaria**

Código de identificación:

 Fecha desde: **08-2013**

 Fecha hasta: **07-2014**

Descripción del proyecto:

En la actualidad se conoce que existen muchos materiales que pueden emplearse en el trabajo áulico. Asimismo son pocos los docentes que están al tanto de ello o que se animan a aplicarlos en sus clases. Esto suele deberse al desconocimiento tanto del manejo de este tipo de herramientas como de las oportunidades que su utilización brinda en el desarrollo de habilidades matemáticas. Este proyecto de extensión tiene como propósito hacer un recorrido sobre la oferta de materiales existentes en el mercado y sobre aquellos que, sin ser comercializados, pueden realizar importantes aportes cuando se los utiliza en las clases de Matemática del secundario. Luego, diseñar algunos recursos didácticos cuya elaboración sea factible e identificar y promover el desarrollo de las habilidades matemáticas que su uso involucra, a través de secuencias didácticas especialmente diseñadas. Ello aporta a reconocer su potencial didáctico y a propiciar una utilización y difusión fundamentada de los mismos, no sólo desde lo teórico, sino a partir de situaciones áulicas concretas. Se constituye en objetivo posibilitar un acceso democrático a recursos didácticos sin distinción de grupo social, económico o geográfico. Tal desafío no puede ser ignorado por la universidad, institución comprometida en trabajar con proyectos que permitan volcar sus estudios, conocimientos y avances a favor de la sociedad. En tal sentido, se propone apuntar a la capacitación de docentes del área Matemática, en su formación inicial (estudiantes de Profesorado) y continua (docentes de la escuela participante), para propiciar la generación de cambios renovadores en los modelos educativos.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura- Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **MATEMÁTICA, RECURSOS DIDÁCTICOS, ENSEÑANZA, APRENDIZAJE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **5000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08-2013**

 Fecha fin: **07-2014**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad: **Investigación**

Denominación del proyecto:

MatemÁTICas: integrando tecnologías para una mejor formación

 Tipo de proyecto: **Voluntariado Universitario**

 Código de identificación: **UNR-20**

 Fecha desde: **06-2011**

 Fecha hasta: **05-2012**

Descripción del proyecto:

El Programa Conectar Igualdad se enmarca en una política de Estado con el objetivo de posibilitar un acceso democrático a recursos tecnológicos y de información sin distinción de grupo social, económico o geográfico. Tal desafío no puede ser ignorado por la Universidad, institución comprometida en trabajar con proyectos de extensión que permitan volcar sus estudios, conocimientos y avances a favor de la sociedad. En tal sentido, se

propone apuntar a la capacitación de docentes del área Matemática, en su formación inicial (estudiantes de Profesorado voluntarios) y continua (docentes de las escuelas participantes), con la idea de propiciar la generación de un cambio renovador en los modelos de educación. Se trabajará sobre tres ejes (1, 2 y 5 de la convocatoria): Alfabetización digital, a partir del conocimiento sobre ciertos software y sitios web; Producción de contenidos en el aula, desde el diseño de propuestas didácticas que vinculen apropiadamente Matemática y TIC; Registro y sistematización de experiencias, contemplándose las implementaciones áulicas en secundaria.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **MATEMÁTICA, TIC, SECUNDARIA, NETBOOK**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **16000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06-2011**

Fecha fin: **05-2012**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad: **Desarrollo de tecnología**

Denominación del proyecto:

Mejora de los procesos de enseñanza y de aprendizaje en las áreas Matemática y Física, en una acción de integración institucional entre escuela media y universidad

Tipo de proyecto: **Apoyo Escuela Media**

Código de identificación:

Fecha desde: **05-2005**

Fecha hasta: **05-2007**

Descripción del proyecto:

El Proyecto se desarrolla en 5 escuelas, en contextos socio-económicos desfavorables de Rosario, con la participación de 23 docentes de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (UNR). El Proyecto se sustenta en la idea de un desarrollo profesional docente conjunto y comprometido entre instituciones de nivel superior y medio como proceso dinámico, continuo y estable. Los docentes universitarios basan su intervención en un trabajo con y no para el profesor de la escuela media, a fin de contribuir a que el desarrollo profesional se oriente hacia la institucionalización como compromiso docente de acción innovadora y transformante. En este sentido se integran equipos de trabajo entre los docentes universitarios y los profesores de las escuelas medias para la reflexión sobre los contenidos disciplinares, el diseño e implementación de propuestas didácticas y la planificación anual. Se desarrolla a través de: encuentros quincenales en cada escuela donde los docentes universitarios desarrollan dos tipos de trabajos: reuniones de trabajo con los profesores y actividades en el aula incentivando el interés de los alumnos hacia la Matemática y la Física, sin resignar la calidad ni cantidad de los contenidos disciplinares establecidos curricularmente; encuentros bimensual en la FCEIA con participación general y simultánea de todas las escuelas para la socialización y evaluación de las experiencias., con espacios de capacitación sobre temáticas de interés propuestas por los profesores de las escuelas.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **VINCULACIÓN ESCUELA MEDIA - UNIVERSIDAD, FORTALECIMIENTO CIENCIAS EXACTAS Y**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **59095.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
MASSA	MARTA BEATRIZ	27060312457	Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05-2005**

 Fecha fin: **05-2007**

 Función desempeñada: **Extensionista**
■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de comunicación pública de CYT:

Denominación del proyecto:

¡Matematizame! - Innovación y creatividad en la comunicación de la Matemática

 Tipo de proyecto: **Comunicación de la Ciencia**

 Código de identificación: **CC-2019-0054**

 Fecha desde: **07-2021**

 Fecha hasta: **06-2022**

Descripción del proyecto:

Mediante este proyecto se pretende desmitificar la imagen de la Matemática como una ciencia alejada de la cotidianeidad. Para ello, estudiantes, graduadas/os, docentes e investigadores de Matemática de la FCEIA-UNR desarrollaremos un plan de comunicación de esta disciplina multifacético (diversidad de actividades) con una misma raíz: promover una conciencia matemática más activa y crítica, comprometida con su tiempo, tanto del público no matemático como de las/los matemáticas/os profesionales y en formación. Sucintamente, se proyectan cuatro tipos de actividades (Charlas de Comunicación de la Matemática; Habitación de Escape; Exhibición interactiva Imaginary; Concursos en Redes Sociales) que invitan a resignificar la Matemática desde la multiplicidad de aplicaciones, modelizaciones y visualizaciones imbricadas. En 2020 la FCEIA cumple 100 años y deseamos sumar este plan a tal acontecimiento. Se prevén canales específicos de comunicación, difusión y circulación, sostenidos en el tiempo, que puedan potenciar los existentes institucionalmente. Se espera posicionar a nuestros Departamentos de Matemática como referentes regionales para la Comunicación de la Matemática, a través de grupos específicos que se vayan consolidando y renovando. Es nuestro deseo que la Comunicación de la Matemática no sea un agregado ad hoc a nuestras carreras de Licenciatura y Profesorado en Matemática, sino que se desplieguen y robustezcan posibilidades concretas de amalgamamiento desde la formación inicial.

 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

 Área del conocimiento: **Matemáticas**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Matemáticas**

 Especialidad: **Divulgación Matemática**

 Palabra clave: **MATEMÁTICA, REDES SOCIALES Y MATEMÁTICA, INTERACCIÓN, DESAFÍOS LÓGICOS**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **260000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
NASINI	GRACIELA LEONOR	27135804334	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07-2021**

 Fecha fin: **06-2022**

 Función desempeñada: **Investigador**

Denominación del proyecto:

Manos a la Ciencia

 Tipo de proyecto: **Comunicación de la Ciencia**

 Código de identificación: **CC-2019-0055**

 Fecha desde: **07-2021**

 Fecha hasta: **06-2022**

Descripción del proyecto:

Manos a la Ciencia está destinado a estudiantes de diferentes escuelas técnicas de 4° y 5° años de Rosario y alrededores, los cuales trabajarán en equipos para resolver un desafío científico-tecnológico propuesto por docentes-investigadores/as de la FCEIA. De esta forma se obtendrán soluciones creativas e innovadoras de un problema científico, desarrollando en los/as estudiantes habilidades de comunicación, pensamiento crítico, iniciativa y creatividad, resolución de problemas y conflictos, interacción social y trabajo colaborativo. Tiene como finalidad promover la generación colectiva de conocimientos. Para ello se basará en una plataforma responsiva en la que se expondrán los desafíos a través de textos y con la apoyatura de videos en los que un/a docente-investigador/a planteará el problema en un contexto de laboratorio. Allí se propondrán también materiales de apoyo que permitan un acercamiento a la problemática (en un trabajo colaborativo entre integrantes del proyecto y

los/as docentes de las escuelas). Cuando los equipos participantes presenten alternativas, el/la docente que participó del video original, realizará las experiencias propuestas como solución para, de este modo, avanzar en el mejoramiento o ajuste de la resolución del desafío. Finalmente los equipos presentan las soluciones factibles o hipótesis en los grados de desarrollo alcanzados y sociabilizan los resultados en una jornada de intercambio con los/as docentes-investigadores/as y con otras escuelas. **OBSERVACIÓN:** Financia ASACTel (Sta Fe) pero no lo toma como Entidad.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Divulgación Científica**

Palabra clave: **VOCACIONES CIENTÍFICAS, CONOCIMIENTO EXPERIMENTAL, INGENIERÍAS, TECNOLOGÍAS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **260000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
LAURA	ROBERTO DOMINGO EUGENIO	23078417099	Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07-2021**

Fecha fin: **06-2022**

Función desempeñada: **Investigador**

Denominación del proyecto:

REMATED presente

Tipo de proyecto: **Comunicación de la Ciencia**

Código de identificación: **CC-2017-029**

Fecha desde: **08-2018**

Fecha hasta: **07-2019**

Descripción del proyecto:

A partir de nuestra experiencia en extensión y voluntariado universitario así como en divulgación científica, hemos advertido la recurrente demanda de muchas instituciones educativas de conocer las posibilidades inclusivas y potenciadoras de aprendizaje matemático que brinda el empleo de recursos didácticos y juegos educativos. También hemos percibido lo importante que es para el empoderamiento profesional el hecho de compartir las experiencias docentes con colegas. De allí que proyectemos, para esta actividad relativa a la "Comunicación de la Ciencia", tanto muestras itinerantes como talleres con docentes de diversas instituciones educativas. Hemos palpado en terreno que en varias escuelas han llegado, desde distintos Programas y Subsidios, numerosos materiales que se han acumulado prácticamente sin uso por parte del personal. Asimismo en otras instituciones hay pocos recursos o, en ocasiones, están deteriorados, incompletos, con pocos ejemplares o fuera del alcance de los docentes. Todo esto obstaculiza su posibilidad de uso en las clases de Matemática. Es por ello que apostamos fuertemente a una "puesta en valor", desde la intencionalidad didáctica, de materiales que puedan estar o adquirirse en las escuelas. Es mediante estas acciones concretas que propendemos a generar mecanismos para comunicar los avances del conocimiento matemático en clave de Matemática Escolar mediante nuestro equipo REMATED (REcursos+MATemática+EDUCación).

Campo aplicación: **Ciencia y cultura- Metodología de la educaci**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Matemática**

Palabra clave: **APRENDIZAJE, ENSEÑANZA, MATEMÁTICA, RECURSOS DIDÁCTICOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **100000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SANTA FE) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08-2018**

 Fecha fin: **07-2019**

 Función desempeñada: **Director**

Denominación del proyecto:

Resignificando la Matemática Escolar a través del empleo de Recursos Didácticos

 Tipo de proyecto: **Comunicación de la Ciencia**

 Código de identificación: **2040-029-14**

 Fecha desde: **04-2016**

 Fecha hasta: **03-2017**

Descripción del proyecto:

Si bien existen muchos recursos didácticos, son pocos los docentes que están al tanto o que se animan a aplicarlos en sus clases o, si lo hacen, restringen su uso a meros pasatiempos. Esto suele deberse al desconocimiento tanto del manejo de este tipo de herramientas como del potencial que tienen en el desarrollo de diversas habilidades (matemáticas, lingüísticas, sociales, cognitivas y metacognitivas). Entre los proyectos relacionados de reciente ejecución se destacan: "MatemÁTicas: integrando tecnologías para una mejor formación" (SPU, 2011-2012): se trabajó con manipulativos digitales (software y sitios web) en cinco escuelas técnicas de gestión estatal de la ciudad de Rosario y "Enseñar y aprender Matemática con el apoyo de variados recursos" (UNR, 2013-2014): se elaboraron manipulativos tangibles (tangram, geoplano, ludo, dominó) en una escuela técnica de gestión estatal en contexto vulnerable de Rosario. El presente proyecto tiene como propósito diseñar recursos didácticos cuya elaboración sea factible, fomentando el desarrollo de habilidades que su construcción y uso involucra, en escuelas santafesinas.

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura- Metodología de la educaci**

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **APRENDIZAJE, ENSEÑANZA, MATEMÁTICA, RECURSOS DIDÁCTICOS**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **25000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SANTA FE) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SGRECCIA	NATALIA FÁTIMA	27275177933	Director

 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04-2016**

 Fecha fin: **03-2017**

 Función desempeñada: **Director**
■ FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para eventos CYT:

 Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

Primeras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática

 Fecha desde: **11-2018**

 Fecha hasta: **11-2018**

Descripción del proyecto:

Las Primeras Jornadas se han pensado como un espacio para la socialización, el debate y la reflexión sobre los múltiples factores que operan sobre la Práctica Profesional Docente en los Profesorados Universitarios en Matemática, en la búsqueda de respuestas a las situaciones emergentes de las actuales transformaciones sociales, políticas y educativas. La Práctica Profesional Docente, en tanto articulación teórico-práctica de los diversos campos de formación, tiene como objetivo desarrollar competencias en el diseño, implementación, análisis y evaluación de prácticas educativas transformadoras en el área de la Matemática. Todo ello a partir de la reflexión crítica de los procesos de enseñanza y aprendizaje involucrados, de los sujetos participantes y de su realidad situada. Las Jornadas se centran en este asunto crucial en la formación de los profesores en Matemática, permitiéndose particularizar en componentes sustanciales, tales como los planes de estudio, programas y dispositivos de enseñanza, que tienen sus espacios de desarrollo específico.

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **25000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SANTA FE) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE	Si	Si	100

■ FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:

 Fecha inicio: **08-2022**

 Fin: **08-2022**

 Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Denominación de la beca:

Beca de Movilidad con Perspectiva de Género

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO / INSTITUTO DE MATEMÁTICAS

Institución financiadora de la Beca:

MINISTERIO DE PRODUCCION CIENCIA Y TECNOLOGIA ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

 Nombre del Director: **Diana**

 Apellido del Director: **Zakaryan**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

 ¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

Realización de una estancia de investigación, para socializar avances relativos a la Educación Matemática y Formación de Profesores, así como tareas conjuntas de colaboración en posgrados, investigaciones y redes temáticas.

 Fecha inicio: **04-2013**

 Fin: **07-2015**

 Tipo de beca: **Posdoctorado**

Denominación de la beca:

Beca Interna Posdoctoral CONICET

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

 Nombre del Director: **Pablo**

 Apellido del Director: **Carranza**

 Nombre del CoDirector: **Ricardo**

 Apellido del CoDirector: **Cantoral Uriza**

 ¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

Título: "Génesis documental de material para enseñar geometría con GeoGebra producido por comunidades de profesores en Matemática de escuelas secundarias del sur de Argentina". Interesa conocer las condiciones que configuran, delimitan y determinan las propuestas didácticas por parte de los profesores en Matemática para enseñar geometría con GeoGebra en el nivel secundario de educación. Específicamente, ubicados en parte de la región patagónica de la República Argentina -en particular en las provincias de Río Negro y Neuquén- se puntualiza en: describir la manera en que se produce la génesis documental por parte de los profesores; reconocer formas de interacción en la comunidad de profesores para la producción del material; explorar posibles procesos de empoderamiento de los docentes involucrados en los ciclos didácticos. Se emplean las TIC para enseñar geometría en la escuela secundaria. Se crea un espacio virtual de trabajo colaborativo (plataforma), donde los profesores provenientes de lugares distantes pueden intercambiar todo aquello que resulta enriquecedor con el objetivo de integrar el uso del software GeoGebra en sus clases. Los profesores están acompañados por investigadores que coordinan las actividades, facilitan el cuestionamiento, motivan el debate y colaboran eventualmente con aportes y documentaciones. Se procura desarrollar una comunidad en la que se puedan discutir diferentes enfoques mediante una participación activa y reflexiva por parte de los docentes, donde el trabajo colaborativo resulte de una riqueza tal que complemente al individual. La investigación se nutre de las dimensiones: a) pedagógico-disciplinar: al colaborar

en la elección de las actividades y poner a disposición aportes teóricos; b) social: al mediar y moderar la participación de los profesores; c) organizacional: al acompañar al grupo en el trabajo y la comunicación, y coordinar el calendario de actividades; d) tecnológica: al contribuir en cuestiones ligadas al software.

Fecha inicio: **04-2011**Fin: **03-2013**Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Beca Interna de Posgrado Tipo II CONICETTipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)Nombre del Director: **Marta**Apellido del Director: **Massa**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Título: "La Geometría del Espacio en el Profesorado en Matemática: la generación de puentes entre la formación disciplinar y didáctica". La tesis se ubica en el caso del Profesorado en Matemática (PM) de la Universidad Nacional de Rosario (UNR). Con respecto a los estudiantes avanzados y egresados recientes de la carrera, interesa caracterizar los conocimientos para enseñar geometría del espacio, específicamente cuerpos poliedros y redondos, en los dos primeros años de la escuela secundaria que han construido en su formación así como identificar la influencia de las diversas áreas de formación en dicha construcción. El marco teórico se sustentó en el modelo de conocimiento matemático para enseñar, en términos generales y particularizado en cuerpos poliedros y redondos. Se aplicaron las técnicas de cuestionarios y grupos de discusión a 32 participantes, siendo 19 estudiantes avanzados y 13 egresados del PM de la UNR, correspondientes a las cohortes 2002-2007. La información se procesó mediante la técnica de análisis del contenido y se delimitó un sistema de categorías de análisis, estratificado en distintos niveles de especificación según la cantidad y diversidad de indicadores detectados. En el curso de la investigación ha ido emergiendo como hipótesis que: las debilidades en el conocimiento para enseñar geometría del espacio limitan la capacidad de adaptaciones al contexto en la escuela secundaria. Se han podido reconocer rasgos en las participantes que aluden a los distintos elementos intervinientes en el conocimiento para enseñar cuerpos poliedros y redondos en los dos primeros años de la escuela secundaria. Los hallazgos también arrojaron evidencia a favor de la hipótesis. Finalmente ha sido posible delinear posibles futuras líneas de acción para contribuir a la formación de profesores en Matemática en la geometría del espacio y su didáctica.

Fecha inicio: **02-2009**Fin: **03-2009**Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Denominación de la beca:

Programa ALEARG de investigación en Educación MatemáticaTipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

LEIBNIZ-INSTITUT - UNIVERSITÄT KIEL

Institución financiadora de la Beca:

DEUTSCHE AKADEMISCHE AUSTAUSCH DIENSTNombre del Director: **Aiso**Apellido del Director: **Heinze**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

Se trabajó en las áreas: didáctica de la geometría a nivel de la investigación internacional; el currículum para la formación de profesores en Matemática; la Universidad como una institución educativa; el desarrollo histórico de la didáctica de la geometría y de las diferentes escuelas didácticas.

Fecha inicio: **04-2008**

 Fin: **03-2011**

 Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Beca Interna de Posgrado Tipo I CONICET

 Tipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

 Nombre del Director: **Marta**

 Apellido del Director: **Massa**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

 ¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

 Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Título: "La Geometría del Espacio en el Profesorado en Matemática: la generación de puentes entre la formación disciplinar y didáctica". La tesis se ubica en el caso del Profesorado en Matemática (PM) de la Universidad Nacional de Rosario (UNR). Con respecto a los estudiantes avanzados y egresados recientes de la carrera, interesa caracterizar los conocimientos para enseñar geometría del espacio, específicamente cuerpos poliedros y redondos, en los dos primeros años de la escuela secundaria que han construido en su formación así como identificar la influencia de las diversas áreas de formación en dicha construcción. El marco teórico se sustenta en el modelo de conocimiento matemático para enseñar, en términos generales y particularizado en cuerpos poliedros y redondos. La investigación es de corte netamente cualitativo, con algunos aportes cuantitativos, en la que se analiza el caso del PM de la UNR en torno a su formación en geometría del espacio y su didáctica. Se aplican las técnicas de cuestionarios y grupos de discusión a 32 participantes, siendo 19 estudiantes avanzados y 13 egresados, correspondientes a las cohortes 2002-2007. Para el procesamiento de la información se emplea la técnica de análisis del contenido y, a partir de un entramado teórico-empírico, se delimita un sistema de categorías de análisis, estratificado en distintos niveles de especificación según la cantidad y diversidad de indicadores detectados.

■ EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:

 Título: **4ta Jornada STEM Ada Lovelace para Niñas y Mujeres Adolescentes**

 Fecha inicio: **10-2025**

 Hasta: **10-2025**

 Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Junto a colegas de las áreas Matemática, Física y Computación, trabajamos con niñas de sexto grado de la ciudad de Rosario, en coordinación con otras sedes a nivel nacional (de distintas regiones) y latinoamericano (Brasil, Chile, Colombia, México, Uruguay). Se resolvieron situaciones en esas áreas, en homenaje a Ada Lovelace (considerada la primera programadora).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	FCEIA	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

 Título: **3ra Jornada STEM Ada Lovelace para Niñas y Mujeres Adolescentes**

 Fecha inicio: **10-2024**

 Hasta: **10-2024**

 Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Junto a colegas de las áreas Matemática, Física y Computación, trabajamos con niñas de sexto grado de la ciudad de Rosario, en coordinación con otras sedes a nivel nacional (de distintas regiones) y latinoamericano (Brasil, Chile, Colombia, México, Uruguay). Se resolvieron situaciones en esas áreas, en homenaje a Ada Lovelace (considerada la primera programadora).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	FCEIA	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Título: **Matemática y 4R: ¿Jugamos?**

Fecha inicio: **10-2024**

Hasta: **10-2024**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Curso dirigido a docentes en ejercicio en el ámbito de la escolaridad obligatoria que propende a favorecer la elaboración de recursos didácticos en el área de Matemática, con atención al cuidado ambiental (Reutilizar, Reciclar, Reducir y Rechazar).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Tercer Simposio Internacional de Educación Matemática para Primaria y Secundaria	Colegio Tibabuyes Universal y Secretaría Distrital de Educación - Bogotá (Colombia)	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Resolución de Problemas en la Actividad Docente en Matemática**

Fecha inicio: **10-2024**

Hasta: **10-2024**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Taller con docentes del área Matemática de los niveles primario y secundario de las tres sedes del Colegio.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Colegio Tibabuyes Universal	Bogotá	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Amalgama entre la Investigación Educativa en Ciencias y la Innovación situada en contexto desde el**

Fecha inicio: **10-2023**

Hasta: **10-2023**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Taller de iniciación a la investigación para futuros graduados universitarios interesados en intercambios internacionales.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	International Undergraduate Research Symposium & Conference (UR Inspiration)	Fulbright - Washington (Estados Unidos)	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Hacia el Diseño de Proyectos Innovadores en Educación Matemática**

Fecha inicio: **10-2023**

Hasta: **10-2023**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Taller con docentes-investigadores del ámbito latinoamericano interesados en proyectos de innovación educativa.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	1er. Congreso Internacional sobre Prácticas Educativas Innovadoras #EPIC2023	Repositorio Latinoamericano de Convocatorias Educativas Ciudad de México (México)	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Promoción del pensamiento crítico en las clases de Matemática. El uso de artículos periodísticos y folletos**

Fecha inicio: **10-2023**

Hasta: **10-2023**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Curso dirigido a docentes en ejercicio en el ámbito de la escolaridad obligatoria que propende a favorecer el pensamiento crítico, en general y en Matemática en particular, a través de medios de difusión y publicidad.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Segundo Simposio Internacional de Educación Matemática para Primaria y Secundaria	Colegio Tibabuyes Universal y Secretaría Distrital de Educación - Bogotá (Colombia)	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **2da Jornada STEM Ada Lovelace para Niñas y Mujeres Adolescentes**

Fecha inicio: **09-2023**

 Hasta: **09-2023**

 Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Junto a colegas de las áreas Matemática, Física y Computación, trabajamos con niñas de sexto grado de la ciudad de Rosario, en coordinación con otras sedes a nivel nacional (de distintas regiones) y latinoamericano (Brasil, Chile, Colombia, México, Uruguay). Se resolvieron situaciones en esas áreas, en homenaje a Ada Lovelace (considerada la primera programadora).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	FCEIA	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

 Título: **Rincón Matemático**

 Fecha inicio: **04-2023**

 Hasta: **04-2023**

 Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Stand con juegos matemáticos en un festival abierto a la comunidad con diversas actividades (planetario móvil, observatorio del cielo, paseo de artesanos, números musicales, realidad aumentada, juegos interactivos, experimentos en vivo).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Ciencia Páloza	Municipalidad - Carcarañá	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Segunda Jornada de Socialización**

 Fecha inicio: **11-2022**

 Hasta: **11-2022**

 Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Instancia de socialización de trabajos de cierre de la carrera Profesorado en Matemática (FCEIA-UNR). <https://web.fceia.unr.edu.ar/es/noticias-fceia/2459-segunda-jornada-institucional-de-socializaci%C3%B3n.html>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Web Institucional FCEIA	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **1ra Jornada STEM Ada Lovelace para Niñas y Mujeres Adolescentes**

 Fecha inicio: **10-2022**

 Hasta: **10-2022**

 Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Junto a colegas de las áreas Matemática, Física y Computación, trabajamos con niñas de sexto grado de la ciudad de Rosario, en coordinación con otras sedes a nivel nacional (Buenos Aires, Córdoba, Rafaela, San Cristóbal, Santa Fe) y latinoamericano (Colombia). Se resolvieron situaciones en esas áreas, en homenaje a Ada Lovelace (considerada la primera programadora).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	FCEIA	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

 Título: **Nos Los Docentes**

 Fecha inicio: **07-2022**

 Hasta: **07-2022**

 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Invitación a Entrevista sobre Matemática y Educación en LT3 AM 680 FM 102.7

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Radio	LT3	Rosario	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

 Título: **Se llevará a cabo la primera Jornada Institucional de Socialización**

 Fecha inicio: **11-2021**

 Hasta: **11-2021**

 Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Instancia de socialización de trabajos de cierre de la carrera Profesorado en Matemática (FCEIA-UNR). <https://web.fceia.unr.edu.ar/es/noticias-fceia/2226-se-llevar%C3%A1-a-cabo-la-primera-jornada-institucional-de-socializaci%C3%B3n.html>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Sitio web FCEIA	Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **GeoPlano, GeoGebra y GeoMetría: una alianza estratégica**

 Fecha inicio: **08-2021**

 Hasta: **08-2021**

 Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Junto a dos colegas, ofrecimos este Taller a estudiantes avanzados de Profesorado en Matemática.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	ISFD 22	Fray Luis Beltrán	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

 Título: **Enseñanza de Estadística y Probabilidad en la Escuela Media: Desafíos y Propuestas**

 Fecha inicio: **04-2021**

 Hasta: **06-2021**

 Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Junto a cuatro colegas, ofrecimos este curso de capacitación docente.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Curso de Capacitación	COAD - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **REMATED presente**

 Fecha inicio: **11-2019**

 Hasta: **11-2019**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco de la Semana de la Extensión Universitaria, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR así como de Ciencias de la Educación de la FHA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Semana de la Extensión	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **REMATED presente**

 Fecha inicio: **10-2019**

 Hasta: **10-2019**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco de la Muestra Estación Ciencia, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Estación Ciencia	Parque - San Nicolás de los Arroyos	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **REMATED presente**

 Fecha inicio: **08-2019**

 Hasta: **08-2019**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco del Día de la Infancia, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR así como de Ciencias de la Educación de la FHA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Día de la Infancia	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Sgreccia: libro sobre formación docente en Matemáticas**

 Fecha inicio: **12-2018**

 Hasta: **12-2018**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Se difunde la publicación del libro "Procesos de acompañamiento en la formación inicial y continua de profesores en Matemática" (Sgreccia Coord.), de editorial FahrenHouse.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	UNR Noticias	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **REMATED presente**

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta: **11-2018**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco de la Semana de la Extensión Universitaria, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Semana de la Extensión	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Entregan premio TOYP a docente de la FCEIA**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se relata la experiencia de postulación y premiación entre los diez jóvenes sobresalientes 2018 de la provincia de Santa Fe, en la categoría logros académicos.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Web institucional FCEIA	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Premio JCI Toyp 2018**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se relata la experiencia de postulación y premiación entre los diez jóvenes sobresalientes 2018 de la provincia de Santa Fe, en la categoría logros académicos.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Radio	Radio Vientos de Paz	Radio - Funes	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Más de 250 profesores de matemática en la UNR**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se difunde la realización de las Primeras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática, a realizarse en la FCEIA-UNR en noviembre.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Radio	Radio ABC Universidad	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Enseñanza de la Matemática en la Escuela Media. Fundamentos y Desafíos**

Fecha inicio: **09-2018**

Hasta: **09-2018**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Junto a una colega, realizamos un taller con docentes y estudiantes del Profesorado en Matemática.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Curso de Capacitación	ISP 1 - Casilda	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Recursos didácticos, juegos educativos y formas de razonar**

Fecha inicio: **06-2018**

Hasta: **08-2018**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Junto a dos colegas, ofrecemos este curso de capacitación docente.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Curso de Capacitación	COAD - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Docentes de la UNR presentaron libro sobre enseñanza de la matemática**

Fecha inicio: **05-2018**

 Hasta: **05-2018**

 Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Se difunde la publicación y presentación del libro "La enseñanza de la Matemática en la Escuela Media: El trabajo en el aula y sus fundamentos" (Petrone, Sgreccia y Foresi), dentro de la colección "Los contenidos disciplinares y su didáctica" (Sanjurjo Dir.), de editorial Homo Sapiens.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Diario Conclusión	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Presentación de Libro para la Enseñanza de la Matemática**

 Fecha inicio: **04-2018**

 Hasta: **04-2018**

 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se difunde la publicación y presentación del libro "La enseñanza de la Matemática en la Escuela Media: El trabajo en el aula y sus fundamentos" (Petrone, Sgreccia y Foresi), dentro de la colección "Los contenidos disciplinares y su didáctica" (Sanjurjo Dir.), de editorial Homo Sapiens.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Radio	Radio ABC Universidad	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Petrone-Sgreccia: presentación de libro sobre enseñanza de la Matemática**

 Fecha inicio: **04-2018**

 Hasta: **04-2018**

 Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Se difunde la publicación y presentación del libro "La enseñanza de la Matemática en la Escuela Media: El trabajo en el aula y sus fundamentos" (Petrone, Sgreccia y Foresi), dentro de la colección "Los contenidos disciplinares y su didáctica" (Sanjurjo Dir.), de editorial Homo Sapiens.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	UNR Noticias	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Docentes de la Escuela 424 innovan en Matemática**

Fecha inicio: **11-2017**

Hasta: **11-2017**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se difunde acerca de talleres con docentes en Matemática para trabajar con materiales didácticos que se están realizando en las localidades de Las Parejas y Bustinza.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Radio	Radio Contacto	EESO 424 - Las Parejas	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **REMATED presente**

Fecha inicio: **11-2017**

Hasta: **11-2017**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco de la Semana de la Extensión Universitaria, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Semana de la Extensión	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Vivir la Matemática con Recursos Didácticos**

Fecha inicio: **11-2017**

Hasta: **11-2017**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se comenta sobre las tareas extensionistas con recursos didácticos y juegos educativos que se viene desarrollando en el sur de la provincia de Santa Fe, en esta instancia en particular en las localidades de Las Parejas y Bustinza.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Televisión	Canal Punto de Noticias	EESO 424 - Las Parejas	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Con una narrativa desde la matemática**

Fecha inicio: **08-2017**

Hasta: **08-2017**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Se comparte el trabajo que el equipo de investigación viene desarrollando en torno a la puesta en valor de las narrativas pedagógicas como dispositivos de formación docente en el Profesorado en Matemática.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Diario Página 12	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Enseñar matemática también es narrar**

Fecha inicio: **08-2017**

Hasta: **08-2017**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Se comparte el trabajo que el equipo de investigación viene desarrollando en torno a la puesta en valor de las narrativas pedagógicas como dispositivos de formación docente en el Profesorado en Matemática.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Radio ABC Universidad	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **La Didáctica de la Matemática como campo de conocimientos**

Fecha inicio: **08-2017**

Hasta: **08-2017**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Fui invitada a dar la Charla de referencia a futuros Cientistas de la Educación de la Facultad de Humanidades y Artes de la UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Carrera Cs de la Educación	FHA-UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Vivir la Matemática en las escuelas con recursos didácticos**

 Fecha inicio: **05-2017**

 Hasta: **05-2017**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Se comenta sobre el trabajo con recursos didácticos y juegos educativos en Matemática que se viene desempeñando en escuelas santafesinas.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Web institucional FCEIA	EP 58 - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **REMATED presente**

 Fecha inicio: **11-2016**

 Hasta: **11-2016**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco de la Semana de la Extensión Universitaria, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Semana de la Extensión	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **REMATED presente**

 Fecha inicio: **10-2015**

 Hasta: **10-2015**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco de la Semana de la Extensión Universitaria, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Semana de la Extensión	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación (FHyA-UNR): entre utopías, legados y horizontes**

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **11-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se presenta el funcionamiento de la Revista de referencia en la Jornada de Acceso Abierto en la Universidad Nacional de Rosario.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Repositorio Hipermedia UNR	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Enseñar Matemática con sentido: el apoyo en manipulativos digitales y concretos**

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **11-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se comparten dos experiencias realizadas desde el Profesorado en Matemática (PM) de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA) de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) que aportan al fortalecimiento de los vínculos de la Universidad con la Comunidad.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Jornada Universidad y Desarrollo	UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Recursos didácticos en Matemática**

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **11-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se comparten las experiencias en vinculación con la comunidad que se están realizando en la FCEIA-UNR, en nuestro caso el trabajo en escuelas secundarias públicas produciendo recursos didácticos para enseñar y aprender Matemática.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Jornada de reflexión y debate: "Experiencias de articulación social vinculadas a las ingenierías"	FCEIA-UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **REMATED presente**

 Fecha inicio: **11-2014**

 Hasta: **11-2014**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco de la Semana de la Extensión Universitaria, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Semana de la Extensión	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Comunidades produciendo**

 Fecha inicio: **09-2014**

 Hasta: **09-2014**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco del VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria, tuvimos un stand en la feria social y solidaria de referencia. Se expusieron recursos didácticos para enseñar y aprender Matemática en la escuela secundaria de elaboración propia. Participaron estudiantes avanzados y egresados recientes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Centros, ferias y/o museos	Congreso de Extensión	Ctro. Cult. Roberto Fontanarrosa - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Producción de recursos didácticos para enseñar Matemática en la escuela secundaria**

 Fecha inicio: **07-2014**

 Hasta: **08-2014**

 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

En el marco de la XXVIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa, se desarrolla este taller que tuvo como propósito presentar algunos recursos didácticos (tangram chino, geoplano cuadrangular y circular, ludo matemático y dominó matemático), que fueron elaborados por los docentes del curso, para enseñar variados contenidos matemáticos del nivel secundario de educación. Se analizaron ventajas y desventajas en su diseño, se compartieron los instructivos de elaboración, se construyeron algunos y se identificaron habilidades matemáticas que su uso involucra. Esto aportó a reconocer el potencial didáctico de los recursos y a propiciar una utilización fundamentada de los mismos a partir de situaciones áulicas concretas que se recrearon en conjunto.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Taller	CLAME - Barranquilla (Colombia)	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Los problemas como herramienta para enseñar Matemática en la escuela secundaria**

 Fecha inicio: **09-2013**

 Hasta: **09-2013**

 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

En el marco de la XXXVI Reunión de Educación Matemática, se desarrolla este Curso destinado a fortalecer las prácticas educativas de Profesores en Matemática de escuela secundaria, abordando el análisis de una metodología de enseñanza ampliamente aceptada por los teóricos de Educación Matemática, pero escasamente implementada en las aulas: la Resolución de Problemas. Se procuró reflexionar sobre sus alcances en actividades habituales de trabajo en aula: motivación, desarrollo, aplicación, evaluación. Se analizaron características de los problemas según el formato de sus enunciados, contenido epistémico, intención didáctica y desarrollo cognitivo que favorecen.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Curso	FCEIA-UNR - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **REMATED presente**

 Fecha inicio: **10-2012**

 Hasta: **10-2012**

 Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco de la Semana de la Extensión Universitaria, tuvimos un stand con recursos didácticos y juegos educativos para hacer Matemática. Participaron estudiantes, egresados y docentes del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Exhibiciones interactivas de CyT	Semana de la Extensión	UNR - Rosario	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Enseñanza de la geometría en la escuela secundaria**

 Fecha inicio: **09-2010**

 Hasta: **10-2010**

 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se trata de un Seminario-Taller destinado a profesores en Matemática y estudiantes del último año del Profesorado en Matemática. Se trabajó durante un mes en cuatro encuentros que involucraron los siguientes contenidos: fundamentos de la geometría, problemática actual de su enseñanza, materiales concretos para enseñar geometría en la escuela secundaria, habilidades geométricas, software de geometría dinámica, posibilidades didácticas. Con una instancia de evaluación presencial en la que cada asistente al curso presentó una propuesta de actividad para enseñar geometría en la escuela secundaria que contemple alguno/s de los contenidos trabajados en el Seminario-Taller.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Seminario-Taller	ISP N° 3 - Villa Constitución	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Cuando la geometría en la escuela secundaria se constituye en objeto de investigación**

Fecha inicio: **04-2010**

Hasta: **04-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se trata de una entrevista que nos realizaron a todo el equipo de investigación sobre didáctica de la geometría de la ENS33 (Armstrong), del que formé parte (dirección).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Armstrong y Región	Armstrong	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Expo Carreras**

Fecha inicio: **09-2009**

Hasta: **09-2009**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Colaboré en la Muestra de referencia, por las carreras Profesorado y Licenciatura en Matemática de la FCEIA-UNR.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Centros, ferias y/o museos	Divulgación de carreras de la Universidad	Patio de la Madera - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Matemática ancestral latinoamericana: el Nephualtitzin**

Fecha inicio: **10-2008**

Hasta: **10-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se trabaja con maestros, profesores y futuros profesores empleando el ábaco Nepohualtzitzin. Se considera que en el Nepohualtzitzin se resume la concepción metafórica de la matemática ancestral indígena. El nombre de este instrumento de cálculo es de origen náhuatl y su estructura numérica corresponde a la maya, pues utiliza los valores de uno y de cinco como son los puntos y las rayas. En náhuatl significa: Ne, sufijo de persona; Pohual, cuenta; Tzitzin, lo trascendente. Puede traducirse como "El que cuenta para trascender", idea consustancial a su diseño. Al incluir en las clases el aspecto histórico de la construcción del conocimiento matemático, no se lo ubica al alumno desde una posición pasiva de receptor de verdades acabadas. Por el contrario, se trabajan los contenidos desde un ámbito más cercano a sus evoluciones y limitaciones, lo cual le otorga un carácter más humano y más acorde a una concepción de aprendizaje científico como proceso permanente de construcción.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Taller	ISP N° 3 - Villa Constitución	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Nepohualtzitzin: el que cuenta para trascender**

Fecha inicio: **10-2008**

Hasta: **10-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se trabaja con maestros, profesores y futuros profesores empleando el ábaco Nepohualtzitzin. Se considera que en el Nepohualtzitzin se resume la concepción metafórica de la matemática ancestral indígena. El nombre de este instrumento de cálculo es de origen náhuatl y su estructura numérica corresponde a la maya, pues utiliza los valores de uno y de cinco como son los puntos y las rayas. En náhuatl significa: Ne, sufijo de persona; Pohual, cuenta; Tzitzin, lo trascendente. Puede traducirse como "El que cuenta para trascender", idea consustancial a su diseño. Al incluir en las clases el aspecto histórico de la construcción del conocimiento matemático, no se lo ubica al alumno desde una posición pasiva de receptor de verdades acabadas. Por el contrario, se trabajan los contenidos desde un ámbito más cercano a sus evoluciones y limitaciones, lo cual le otorga un carácter más humano y más acorde a una concepción de aprendizaje científico como proceso permanente de construcción.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Taller	ENS N° 33 - Armstrong	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Los números que hablan de la trascendencia del hombre**

Fecha inicio: **07-2008**

Hasta: **07-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se trata de una entrevista que nos realizaron, junto a un colega mexicano, con quien hemos estado trabajando con relación a la Matemática ancestral latinoamericana.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Internet	Informanet	México DF	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

 Título: **Teoría cognitiva por descubrimiento: Bruner**

 Fecha inicio: **09-2005**

 Hasta: **09-2005**

 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se realiza una jornada de trabajo con los docentes del nivel secundario de escolaridad de la EEMPI 3088 (Rosario) dentro del Programa de Perfeccionamiento Docente de esa institución.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Circular institucional	EEMPI N° 3088 - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

 Título: **El método de casos: una pedagogía singular**

 Fecha inicio: **03-2004**

 Hasta: **03-2004**

 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Se realiza una jornada de trabajo con los docentes del nivel secundario de escolaridad de la EEMPI 3088 (Rosario) dentro del Programa de Perfeccionamiento Docente de esa institución.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part. periódica
Encuentros	Circular institucional	EEMPI N° 3088 - Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico
■ EXTENSION - Prestación de servicios sociales y/o comunitarios:

 Denominación: **Selección de libros de texto del área Matemática para el nivel secundario**

 Función desempeñada: **Prestador individual del servicio**

Descripción:

Se analizaron 29 libros de Matemática -contemplándose contenidos, lenguajes, ejemplos, actividades, presencia de la resolución de problemas y presentación en sí de cada obra- y se recomendaron algunos de ellos para que el Ministerio provea de los mismos a las escuelas secundarias de la provincia de Santa Fe durante el ciclo lectivo 2015.

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FEFecha inicio: **11-2014**Hasta: **11-2014**

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específicoDenominación: **Tutora científica**Función desempeñada: **Prestador individual del servicio**

Descripción:

En el marco de la Feria Provincial de Ciencia y Tecnología Juvenil, me asignaron un proyecto (de la localidad de Santo Tomé) para que supervise.

Institución del trabajo:

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FEFecha inicio: **06-2012**Hasta: **10-2012**

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específicoDenominación: **Laboratorios Pedagógicos**Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco del Convenio entre la Universidad Nacional de Rosario y el Ministerio de Educación de Santa Fe, estudiantes avanzados y docentes de Profesorado (terciario y universitario) así como docentes de secundaria participaron en los Laboratorios Pedagógicos para elaborar e implementar secuencias didácticas con TIC. Yo tuve incidencia desde el Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.Fecha inicio: **05-2012**Hasta: **08-2012****ESCUELA DE ENSEÑANZA MEDIA N° 411 LEÓNIDAS GAMBARTES**

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específicoDenominación: **Fortalecimiento en contenidos de Matemática**Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco del Programa: "Articulación Escuela Media - Universidad" de la UNR, se propone este curso de apoyo y nivelación orientado al ingreso a la Universidad para alumnos del último año del Polimodal en la disciplina Matemática, en el que actúan como docentes estudiantes avanzados del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR.Fecha inicio: **05-2011**Hasta: **06-2011****BIBLIOTECA POPULAR "DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO"**

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividadDenominación: **Tutora científica**Función desempeñada: **Prestador individual del servicio**

Descripción:

En el marco de la Feria Provincial de Ciencia y Tecnología Juvenil, me asignaron un proyecto (de la localidad de Díaz) para que supervise.

Institución del trabajo:

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FEFecha inicio: **06-2010**Hasta: **10-2010**

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación: **Tutora científica**Función desempeñada: **Prestador individual del servicio**

Descripción:

En el marco de la Feria Provincial de Ciencia y Tecnología Juvenil, me asignaron tres proyectos (de las localidades de Los Lureles, dos y Romang) para que supervise.

Institución del trabajo:

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FEFecha inicio: **06-2009**Hasta: **10-2009**

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación: **Tutora científica**Función desempeñada: **Prestador individual del servicio**

Descripción:

En el marco de la Feria Provincial de Ciencia y Tecnología Juvenil, me asignaron tres proyectos (de las localidades de Pujato, Santa Fe y Villa Minetti) para que supervise.

Institución del trabajo:

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FEFecha inicio: **06-2008**Hasta: **10-2008**

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación: **Asesora pedagógica ad honorem en el área Matemática**Función desempeñada: **Prestador individual del servicio**

Descripción:

Asesoramiento pedagógico-disciplinar a los docentes de la escuela (de sala de infantes de 4 años a tercer año del secundario), situada en un contexto vulnerable.

Institución del trabajo:

ESCUELA PARTICULAR INCORP. N° 1422 MARCELINO CHAMPAGNATFecha inicio: **04-2008**Hasta: **11-2008**

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación: **Tutora científica**Función desempeñada: **Prestador individual del servicio**

Descripción:

En el marco de la Feria Provincial de Ciencia y Tecnología Juvenil, me asignaron dos proyectos (de las localidades de Frontera y San Jorge) para que supervise.

Institución del trabajo:

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FEFecha inicio: **06-2007**Hasta: **10-2007**

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación: **Apoyo pedagógico para la retención de alumnos en el Tercer Ciclo de la EGB**Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Esta propuesta de apoyo pedagógico resulta especialmente interesante por ser la ENS 33 (escuela participante) una institución en la cual conviven distintos niveles educativos (EGB, Polimodal, Superior), los cuales pueden retroalimentarse mediante propuestas concretas de acción que otorgan beneficios a todas las partes. Esto fundamenta en los objetivos del Proyecto: desarrollar estrategias destinadas a la mejora de calidad de los aprendizajes de los alumnos de la EGB 3 con mayor dificultad, en las áreas de Matemática y Ciencias Sociales, en clases especiales que se desarrollan en horario extraescolar; brindar a los estudiantes del Profesorado la posibilidad de vivenciar, siendo partícipes, experiencias educativas en la EGB 3 en las áreas específicas; brindar a los alumnos de la EGB 3 un espacio alternativo de consulta para las áreas de Matemática y Ciencias Sociales, que les permita superar dificultades y eventuales obstáculos en el aprendizaje de dichas materias.

ESCUELA NORMAL SUPERIOR N° 33 "DR. MARIANO MORENO"

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividadDenominación: **Equipo interdisciplinario de Alfabetización Integral de la Región VI de la Provincia de Santa Fe**Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Desarrollé tareas de asesoramiento situado en el área Matemática en los territorios: Escuelas de Enseñanza Media y Técnica (año 2006) y Escuelas Primarias para Adultos (años 2006 y 2007).

Institución del trabajo:

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FEFecha inicio: **08-2006**Hasta: **11-2007**

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**■ EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2026**Año fin: **2026**

Institución convocante:

UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización en Docencia Universitaria. Trabajo: Problemas de lectocomprensión y escritura en estudiantes ingresantes de Ingeniería Química en UTN FRRo.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2026**Año fin: **2026**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Práctica Docente. Investigación: Las concepciones sobre la enseñanza de la astronomía. Un estudio inter-pretativo en las prácticas pre-profesionales de estudiantes del profesorado en Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la U.N.M.d.P.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2026**Año fin: **2026**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno N° 2108. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Semiexclusiva. Área: Educación Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Carrera: Licenciatura en Educación Matemática. Investigación: Recursos para la enseñanza de la trigonometría en secundaria: análisis de problemas y propuesta de un sistema de recomendación.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Carrera: Licenciatura en Educación Matemática. Investigación: Análisis de la implementación de un modelo híbrido en la enseñanza de la Estadística en escuelas secundarias de la provincia de Entre Ríos.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Neuquén**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales. Investigación: Significados institucionales atribuidos al Cálculo Diferencial e Integral en Ingeniería Química.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Ciencias de la Educación. Plan de Tesis: Evolución de las subjetividades y del pensamiento algebraico en estudiantes de 5.º a 6.º grado: de la práctica individual a una actividad con potencial de labor conjunta en la generalización de patrones.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Área: Matemática. Institución: Escuela Preuniversitaria de Ciencias Sociales y Humanísticas.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización en Práctica Docente. Investigación: Un desafío para la enseñanza universitaria: la integración del ejercicio profesional del contador público y la simulación áulica, en la asignatura Práctica Profesional de Aplicación Administrativo Contable - Facultad de Ciencias Económicas y Estadísticas - UNR.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Humanidades y Artes mención en Ciencias de la Educación. Investigación: Concepción pedagógica y estrategias didácticas activas sobre cómo fortalecer el proceso de investigación en un nuevo programa de Licenciatura en Educación con énfasis en Estadística Aplicada, Ciencia de Datos y Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de personal de apoyo a la I+D**

Año inicio: **2025**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Coordinadora Titular. IRICE. Resolución: DI-2025-1782-APN-GRH#CONICET.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Carrera: Especialización en Didáctica de la Matemática. Investigación: Análisis del potencial matemático de consignas para el abordaje de ecuaciones de primer grado en libros de texto de Educación Secundaria.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Didácticas Específicas mención en el área Matemática. Investigación: Concepciones sobre evaluación de los aprendizajes en Matemática en el Profesorado de Educación Primaria.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2025** Año fin: **2025**
Institución convocante:
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS / INSTITUTO DE MATEMATICA, ESTADISTICA Y COMPUTACION CIENTIFICA
Rol evaluador:
Pais: **Brasil** Ciudad: **Campinas**
Observaciones:
Carrera: Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional. Investigación: Uso de Jogos como Avaliação Diagnóstica no Ensino de Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO / INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
Rol evaluador:
Pais: **Chile** Ciudad: **Valparaíso**
Observaciones:
Carrera: Doctorado en Didáctica de la Matemática. Investigación: Caracterización del discurso geométrico de estudiantes de pedagogía en educación básica desde una mirada comognitiva.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
TECNOLÓGICO DE ANTIOQUIA
Rol evaluador:
Pais: **Colombia** Ciudad: **Medellín**
Observaciones:
Carrera: Doctorado en Educación y Estudios Sociales. Investigación: Desarrollo de un esquema de aprendizaje en el marco del modelo Pirie-Kieren para la comprensión del concepto de razón trigonométrica.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
UNIVERSITY OF FORT HARE
Rol evaluador:
Pais: **República de Sudáfrica** Ciudad: **East London**
Observaciones:
Carrera: Doctorate of Philosophy. Investigación: Effects of educational technology on Mathematics teaching and learning at grade 9 level in Buffalo City Metropolitan Municipality schools.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Tandil**
Observaciones:
Carrera: Doctorado en Educación mención Ciencias Sociales y Educación. Investigación: Geometría Fractal en la Educación Secundaria: caracterización del Conocimiento Matemático y Pedagógico a través de la Formación Docente Continua.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Enseñanza en Escenarios Digitales. Investigación: Utilización de recursos colaborativos asincrónicos en la resolución de problemas matemáticos.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Ciencias de la Educación. Plan de Tesis: Tecnologías digitales y estrategias de enseñanza para promover el PLM. Un estudio desde la perspectiva de los docentes y sus prácticas en universidades colombianas.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Carrera: Profesorado en Matemática. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Exclusiva. Asignatura: Resolución de Problemas de Aritmética y Combinatoria: su Enseñanza.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Práctica Docente. Investigación: Aportes de la formación inicial a la construcción de la identidad profesional desde la perspectiva de las y los participantes: un estudio en el Profesorado de Educación Secundaria en Matemática.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Humanidades y Artes mención en Ciencias de la Educación. Investigación: La ansiedad matemática en carreras humanistas de la Universidad. Estrategias de enseñanza de los docentes.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 2019. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Santa Fe**
Observaciones:
Carrera: Especialización en Didáctica de la Matemática. Trabajo: Un estudio didáctico de la noción de lugar geométrico: circunferencia y recta paralela a una dada en el plano, en primer año del nivel secundario.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Santa Fe**
Observaciones:
Carrera: Profesorado en Matemática. Categoría: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Asignatura: Didáctica de la Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA

Rol evaluador:
Pais: **Brasil** Ciudad: **Cascavel**
Observaciones:
Carrera: Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática. Plan de Tesis: Abordagens Criativas e a Resolução de Problemas Abertos nos processos de formação com professores de Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Postulación de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Ceros de polinomios de Taylor de funciones analíticas".

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**
Institución convocante:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Postulación de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Métodos de Aprendizaje Automático para Grounding

en Planning Clásico".Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Modelo de Arrow-Debreu para una Economía Competitiva".Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Modelo SIR: implementación de métodos numéricos".Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Pares de Gelfand y análisis armónico en el grupo de Heisenberg".Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**Año inicio: **2024**Año fin: **2024**

Institución convocante:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Dinámica de operadores".Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Enseñanza de las Ciencias mención Matemática. Plan de Tesis: Enseñanza de la Geometría no euclidiana en la formación de estudiantes del Profesorado en Matemática.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA / FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Ciencias de la Educación. Investigación: Sentidos, validaciones y definiciones al interior de una vivencia de formación de futuras profesoras en matemática mediada por un escenario de modelización matemática en el contexto de una universidad pública argentina.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Didáctica de las Ciencias mención Matemática. Investigación: Las concepciones sobre el número real en los profesores de Matemática: un estudio de caso en escuelas secundarias.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización en Enseñanza en la Escuela Media mención Área de la Matemática. Investigación: De la planificación a la práctica áulica: una experiencia de introducción a la Estadística en cuarto año de una escuela media de la ciudad de Rosario.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Docencia en el Campo de la Formación en Prácticas Profesionales. Investigación: El aprendizaje de las prácticas preprofesionales a través del trabajo colaborativo. La pareja pedagógica como dispositivo de formación y su aporte a la construcción del conocimiento profesional docente.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Promoción CIC 22. Disciplina: KS7 - Psicología. Postulación: Investigador Adjunto.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICASRol evaluador: **Par consultor**Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Ingreso CIC General 22. Disciplina: KS10 - Ciencias de la Educación. Postulación: Investigador Asistente.Tipo de personal evaluado: **Evaluación de personal de apoyo a la I+D**Año inicio: **2023**Año fin: **2025**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICASRol evaluador: **Miembro de comité evaluación**Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Integrante Titular. IRICE. Resolución: DI-2023-1735-APN-GRH#CONICET.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno N° 1824. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Semiexclusiva. Área: Educación Matemática.Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Problemas de optimización combinatoria asociados a grafos: abordaje poliedral".Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

FACULTY OF EDUCATION OF THE UNIVERSITY OF ZULULAND

Rol evaluador:

Pais: **República de Sudáfrica**Ciudad: **KwaZulu-Nata**

Observaciones:

Carrera: Doctorate of Education. Investigación: Pre-service Primary Teachers' Cognition of MKT (Mathematical Knowledge for Teaching) for Euclidean Geometric Patterns and its Effects in Classroom Practice.Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

JCI ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Premio: Los 10 jóvenes sobresalientes de la provincia de Santa Fe 2022.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

GLOBAL YOUNG ACADEMY

Rol evaluador:

País: **Alemania**Ciudad: **Halle**

Observaciones:

Selección: Science Leadership Program of Latinoamerica and Caribe 2022.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Enseñanza de las Ciencias mención Matemática. Investigación: Enseñanza de la geometría: análisis de las praxeologías que se estudian en la escuela secundaria.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Ciencias de la Educación. Plan de Tesis: Un análisis documental de la formación docente: la enseñanza de la matemática a niños de 9 a 11 años en Medellín, Colombia.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2022**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Área: Matemática. Institución: Escuela Preuniversitaria de Ciencias Sociales y Humanísticas.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Humanidades y Artes mención en Ciencias de la Educación. Investigación: El rol de las preconcepciones alternativas en la enseñanza de la física clásica: de un obstáculo a un punto de partida.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2022**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Humanidades y Artes mención en Ciencias de la Educación. Investigación: Estrategias y concepciones para la enseñanza de álgebra en los años finales de la Enseñanza Fundamental.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno N° 1800. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2022**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Didácticas Específicas mención en el área Matemática. Investigación: La vinculación entre construcciones de rectángulo con GeoGebra y la identificación de definiciones y propiedades. Un estudio con futuros profesores en matemática.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Docencia Universitaria. Investigación: Pensamientos que subyacen a las prácticas de enseñanza. El caso de los profesores del ciclo introductorio común en la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Práctica Docente. Investigación: La incidencia del Campo de la Formación en la Práctica Profesional (Trayecto de Práctica) en el proceso de construcción de conocimiento profesional de estudiantes de un Instituto Superior de Profesorado de la Provincia de Santa Fe.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno N° 1674. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Semiexclusiva. Área: Matemática Básica.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Carrera: Especialización en Didáctica de la Matemática. Trabajo: Libros de textos en la Educación Secundaria. Análisis del abordaje de la unidad temática Ecuaciones en segundo año.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Carrera: Especialización en Didáctica de la Matemática. Trabajo: Aportes para reflexionar sobre el tratamiento de cuadriláteros en un libro de texto.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Carrera: Especialización en Didáctica de la Matemática. Trabajo: La división en N como objeto de estudio en la Formación Inicial de Maestros. Estudio de caso.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

FACULTY OF EDUCATION ; UNIVERSITY OF FORT HARE

Rol evaluador:

Pais: **República de Sudáfrica**

Ciudad: **East London**

Observaciones:

Carrera: Doctorate of Philosophy.

Investigación: Learning styles, availability, and utilization of instructional materials as correlates of grade 6 learners' mathematics performance in Buffalo city.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 1574. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Exclusiva. Área: Formación Pedagógica.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2020**Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Didácticas Específicas con mención en el área Matemática.**Investigación: Materiales lúdicos (Tangram 3D y Poliformas) para la enseñanza de la geometría del espacio en el Nivel Primario.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2020**Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Didácticas Específicas con mención en el área Matemática. Investigación: Resolución de problemas de Geometría espacial. Errores y dificultades en futuros profesores de Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Categorización docentes investigadores (Incentivos)**Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Evaluadora en el proceso de Categorización 2014 de la Comisión Regional Centro Oeste.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 1517. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación máxima: Semiexclusiva. Área: Educación Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 1519. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación máxima: Semiexclusiva. Área: Educación Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Informe Final de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Estudio de operadores multivaluados para problemas de equilibrio y modelos de aversión al riesgo".

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Informe Final de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Problemas de Dominación en Grafos".

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Informe Final de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Un problema de asignación de tránsito de pasajeros a la red de transporte urbano vía teoría de juegos".

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Carrera: Doctorado en Humanidades y Artes con mención en Ciencias de la Educación. Investigación: La enseñanza de la geometría en la carrera de pedagogía de la Facultad de Santa Fe.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Carrera: Doctorado en Humanidades y Artes con mención en Ciencias de la Educación. Investigación: La formación inicial de profesores de Matemáticas de nivel superior a distancia a partir de las Prácticas Profesionales Supervisadas: constitución de los saberes docentes.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Humanidades y Artes con mención en Ciencias de la Educación. Investigación: La práctica pedagógica en la enseñanza de las Matemáticas: el ejercicio del profesor que actúa en las series finales de la enseñanza fundamental.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 1414. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Matemática Básica.Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Institución convocante:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL || MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas: "Resolución exacta del Problema de Planificación de Jornadas Laborales mediante Coloreo por Listas".Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2017**Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 1287. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Exclusiva. Área: Matemática Básica.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2017**Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 1288. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Semiexclusiva. Área: Matemática Básica.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2016**Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 1222. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA
Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 1223. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA
Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 1066. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA
Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 1067. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA
Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 943. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA
Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:

Concurso Interno N° 944. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización Superior en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal.

Investigación: Resolución de problemas geométricos en el primer año de la escuela secundaria.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización Superior en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal.

Investigación: La integración de los alumnos con necesidades educativas especiales a la clase de Matemática de la escuela común.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

(Suplente, sin actuación) Concurso Interno N° 783. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación máxima: Semiexclusiva. Área: Matemática Básica. Carreras: Profesorado y Licenciatura en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno N° 839. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno N° 844. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera:

Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2012**Año fin: **2012**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización Superior en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal.**Investigación: Los procesos de enseñanza y aprendizaje del Álgebra en la Educación Media.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2012**Año fin: **2012**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización Superior en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal.**Investigación: Abordaje de las fracciones en la escuela secundaria mediante actividades lúdicas.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2012**Año fin: **2012**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización Superior en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal.**Investigación: La enseñanza de la Teoría de Conjuntos en la Escuela Media.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2012**Año fin: **2012**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Especialización Superior en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal.**Investigación: Integración de las TIC en la enseñanza de la Matemática en la escuela secundaria.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2011**Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 737. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 738. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 625. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Concurso Interno N° 626. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Institución convocante:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Carrera: Especialización Superior en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal. Investigación: Enseñanza de la geometría en los dos primeros años de las escuelas secundarias de Bigand.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Institución convocante:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Carrera: Especialización Superior en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal. Investigación: La articulación de la bibliografía entre los niveles medio y superior de educación en el área del Cálculo.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 529. Categoría: Profesor Adjunto. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2009**Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso Interno Nº 530. Categoría máxima: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Simple. Área: Educación Matemática. Carrera: Profesorado en Matemática.Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2008**Año fin: **2008**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI"

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera: Actualización Académica en Matemática y su Didáctica para la EGB3 y para la Educación Polimodal. Investigación: La Matemática Moderna, prohibida por las dictaduras y dejada de lado por las democracias.**■ EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**Año inicio: **2026**Año fin: **2026**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICASRol evaluador: **Par consultor**Pais: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "SENSE-MATH Sense-making in mathematics education: practices, assessment and historical dimensions in a comparative perspective (Argentina-France)". Programa ECOS Sud 2026 (Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères y Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Espace).Año inicio: **2026**Año fin: **2026**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Río Gallegos**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Camino a las Olimpiadas: Taller de Resolución de Problemas Matemáticos".

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Camino a las Olimpiadas: Taller de Resolución de Problemas Matemáticos".

Año inicio: 2026

Año fin: 2026

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Río Gallegos**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Camino a las Olimpiadas: Taller de Resolución de Problemas Matemáticos".

Año inicio: 2025

Año fin: 2025

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico

Institución convocante:

INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE SALOMÉ UREÑA

Rol evaluador:

Pais: **República Dominicana**Ciudad: **Santo Domingo**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Innovación Docente: "Estrategias Activas y Tecnológicas para Potenciar la Enseñanza de la Geometría en Secundaria".

Año inicio: 2025

Año fin: 2025

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Prácticas educativas y construcción de profesionalismo en Ciencias Veterinarias y Tecnología de los Alimentos".

Año inicio: 2025

Año fin: 2025

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Alternativas en Enseñanza y Comunicación Pública de la Ciencia en la Facultad de Ciencias Exactas".

Año inicio: 2025

Año fin: 2025

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "El rediseño de los espacios de aprendizaje. Del aula virtual al desarrollo de entornos personales".

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Buenas Prácticas en la Educación Infantil. Estudio de casos en Resistencia y Área Metropolitana. II Parte".

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Nuevos paradigmas proyectuales: impacto y prospectiva de la virtualidad en la enseñanza-aprendizaje del proceso de diseño arquitectónico en el taller".

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "EPJA y COVID. Transformaciones en las políticas, las instituciones y los sujetos en las provincias de Chaco y Corrientes".

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Construcción de experiencias significativas con sentido pedagógico en escuelas secundarias de Chaco y Corrientes. Actores, instituciones y políticas para el logro de la inclusión educativa".

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Estudio de los estilos de aprendizaje en estudiantes de los ciclos básico y superior de la carrera de ciencias veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste".

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Grupos de Lie en Geometría Pseudo y Subriemanniana (continuación)".

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Emergencia y transformaciones del edificio en altura en el área central de Rosario (1906-1953)".

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Valoración de los estudiantes sobre el uso de TIC en la clase de matemática".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Ciencia posnormal: aportes para la naturaleza de la ciencia y para la formación de ciudadanos críticos en problemáticas socio-científico-tecnológicas del siglo XXI".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Formación de profesores de matemáticas y ciencias, enseñanza por indagación en la escuela secundaria y la universidad, dispositivos didácticos y conceptualización".

Postulación del Proyecto de Investigación: "Formación de profesores de matemáticas y ciencias, enseñanza por indagación en la escuela secundaria y la universidad, dispositivos didácticos y conceptualización".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Análisis de los procesos matemáticos y de las mediaciones tecnológicas en una Facultad de Agronomía".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Las prácticas de enseñanza de ciencias exactas y naturales con tecnologías digitales. Un trabajo colaborativo entre instituciones escolares y la universidad".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Diseño de apósito bioadhesivo para heridas cutáneas".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Doctrina de Derecho Agrario recopilada. Su importancia para el cultor de la disciplina".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Emergencia y transformaciones del edificio en altura en el área central de Rosario (1906-1953)".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "El lenguaje matemático, un puente hacia el aprendizaje de las Ciencias".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión de Interés Social: "Matemática programable con arduino en la sociedad".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión de Interés Social: "Educación científica ante la naturaleza cotidiana: abordajes desde el Quadrivium".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión de Interés Social: "Juguemos con la física y las matemáticas".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Estudio sobre las relaciones afectivas en la comunicación digital interactiva".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Emergentes colectivos de generalización en una entrada al álgebra pensada en un espacio de trabajo colectivo".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Villa María**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Diseño, implementación y evaluación de dispositivos didácticos colaborativos en carreras de Ciencias Básicas y Aplicadas".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Moreno**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Desafíos y oportunidades en la enseñanza y aprendizaje del Álgebra Lineal a través de Proyectos en una carrera de Ingeniería Electrónica".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ushuaia**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "El lugar de la palabra de las Infancias en la institución educativa y judicial, en la ciudad de Ushuaia".

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Posibilidades y límites del trabajo algebraico en el contexto de enseñanza de las funciones lineales. Investigación colaborativa de diseño y análisis".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN DOCENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Análisis de la enseñanza de la matemática en un aula del nivel secundario estatal en la ciudad de Ushuaia: Identificación de prácticas inclusivas para estudiantes con discapacidad intelectual".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN DOCENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Rupturas y (re)construcción de nuevas posiciones subjetivas a partir de una experiencia de articulación matemática entre los niveles primario y secundario en el marco del Proyecto APE 2023. Aportes para re(pensar) la formación docente y las experiencias transformadoras".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Estudio sobre la resolución de problemas como marco didáctico metodológico desde Ciencias Básicas: un aporte a la formación de Ingenieros".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Prácticas participativas y significativas que hacen escuela. Jóvenes que redefinen los sentidos de la educación secundaria".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Recursos y sus usos en la enseñanza de la matemática: análisis didáctico y análisis cognitivo".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión de Interés Social: "Entrenador de RCP educativo de bajo costo".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "La formación de profesores en matemática: análisis didáctico y cognitivo de recursos en la enseñanza de la matemática".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Estabilidad en fluidos, plasmas y fenómenos conexos. Aprendizaje situado".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Conocimiento especializado del profesor puesto en juego al diseñar cursos de matemática bajo condicionamientos didáctico".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Emergentes colectivos de generalización en una entrada al álgebra pensada en un espacio de trabajo colectivo".

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Valoración de los estudiantes sobre el uso de TIC en la clase de matemática".Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Ventajas de la diversidad temática y la variación dimensional de los ejemplos instruccionales sobre la aplicación de conceptos científicos abstractos".Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Ushuaia**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Conocimiento especializado docente y tareas de geometría con Software en la escuela secundaria fueguina".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Desarrollo de un modelo para comprender las decisiones didácticas de docentes universitarios de carreras científico-tecnológicas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Micro y macro políticas en torno a la formación docente y diversidad funcional: prácticas, discusiones & educación".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Integración de las TIC en la formación inicial de profesores de Matemática".

Postulación del Proyecto de Investigación: "Integración de las TIC en la formación inicial de profesores de Matemática".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Las organizaciones matemáticas y las organizaciones didácticas en profesores de matemática formados y en formación. Descripción, análisis y propuestas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "La construcción del conocimiento profesional docente. Un análisis centrado en la reflexión dialógica sobre las concepciones y las prácticas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Bahía Blanca**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "El rediseño de los espacios de aprendizaje. Del aula virtual al desarrollo de entornos personales".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Alfabetización Mediática" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Introducción al Ferrocarril" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "ESI en Acción" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Organizar el trabajo en la EP" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Concientización Ambiental" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Asesorías Jurídica FDUBA" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Acompañar la Economía Popular" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Gestión Menstrual Ecofeminista" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Que ARDA la Comunicación" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Red de Economía Popular Flores" (UBA). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "El Rol de la APS en la UNQ" (UNQ). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Cultivando Con Ciencia" (UNQ). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Construyendo Lazos 2" (UNQ). Convocatoria: "Malvinas Argentinas".

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Informe Final de Proyecto de Investigación: "La construcción de conceptos matemáticos y la validación de sus propiedades mediadas por tecnologías digitales en la formación de profesores".

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Informe Final de Proyecto de Investigación: "La comunicación del conocimiento científico en los primeros años de ingeniería. El desarrollo informativo en los discursos de Matemática y Química y las estrategias que favorecen su comprensión".

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Informe Final de Proyecto de Investigación: "Nuevos ambientes de aprendizaje que promueven el desarrollo del pensamiento matemático en Ingeniería Agronómica".

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO CIENCIA TECNOLOGÍA CONOCIMIENTO INNOVACIÓN

Rol evaluador:

Pais: **Chile**

Ciudad: **Santiago**

Observaciones:

Postulación de Proyecto de Investigación: "Conocimiento de la práctica matemática del profesor y su relación con la enseñanza de la matemática en educación básica y media".

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Postulación del Proyecto Promocional de Investigación y Desarrollo: "Enseñanza de las ciencias exactas y naturales en aulas inclusivas: estudio, en el marco de investigación/acción participativa, de nuevas estrategias didáctico-pedagógicas para estudiantes universitarixs ciegx s o sordxs. Primera etapa: matemática".

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Postulación de Proyecto de Investigación: "El rediseño de los espacios de aprendizaje. Del aula virtual al desarrollo de entornos personales".

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Postulación de Proyecto de Investigación: "Emergentes colectivos de generalización en una entrada al álgebra pensada en un espacio de trabajo colectivo".

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Postulación de Proyecto de Investigación: "Valoración de los estudiantes sobre el uso de TIC en la clase de matemática".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Neuquén**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Teoría de Grafos. Segunda Parte".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Formación en la Práctica Docente. Principios, Criterios Pedagógicos, Estrategias y Dispositivos de Formación".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Prácticas de formación de Profesorado, configuraciones epistemológicas de identidad profesional".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Cultura brasileña en Rosario". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Construir lazos tecnológicos". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Memorias del Islam en Rosario". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Suplementos dietarios y Salud". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Valorización RRNN y productivo". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Educar con Arte". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Endulzando nexos". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Misión Kefir". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Ciencia Maravilla". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Producción Social". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Suplementos dietarios y Salud". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Programa de Investigación: "Circuitos integrados de aplicación específica" (2ING12).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Diseño en tecnologías CMOS de circuitos integrados para procesamiento de señal" (1ING441).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "El problema de dominación en grafos" (1ING442).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Optimización de aleaciones ferrosas con memoria de forma de uso tecnológico" (1ING443).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Fundamentos y aplicaciones de lenguaje de dominio específico" (1ING444).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Juegos dinámicos, sensibilidad al riesgo y gestión de recursos" (1ING446).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "La enseñanza basada en modelos para la superación de nudos de dificultad en el aprendizaje de temas de física y tecnología" (1ING447).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Análisis numérico y experimental del sistema de siembra" (1ING448).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Cristales KDP, crecimiento, dopado y caracterización" (1ING449).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Procesos de envejecimiento en polímeros de alto interés en la industria eléctrica de potencia" (1ING450).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Instrumentación y control en procesos de generación de energía (Parte II)" (1ING451).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Propiedades mecánicas y dinámicas de dislocaciones en metales y aleaciones de interés tecnológico" (1ING453).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Correlación de la microestructura con la tenacidad, el comportamiento y la vida en fatiga de aceros avanzados" (1ING454).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Georreferenciación 2.018" (1ING455).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "El patrimonio cultural de la comunidad Mocoví" (1ING456).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Efecto de radiaciones ionizantes en circuitos CMOS" (1ING457).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Las representaciones múltiples y el lenguaje e interpretación de los diagramas de cuerpo libre" (1ING459).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Modelos de comportamiento mecánico para materiales de pavimentos" (1ING460).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Estructuras solicitadas por vibraciones aleatorias" (1ING463).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Física y micromecánica de materiales heterogéneos. Integración de la microestructura mediante experimentos y simulaciones" (1ING465).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Sistemas multiagentes y sus aplicaciones a la gestión de objetos digitales educativos" (1ING466).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Evaluación de la microestructura en agregados policristalinos bajo sollicitación mecánica inducida en curso de procesos de conformado. Modelización multiescala y validación experimental en aleaciones de Zinc" (1ING467).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Integración vertical en automatización industrial. Aportes para la capacitación" (1ING468).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Caracterización de la comunidad microbiana en procesos de biorremoción de hierro y manganeso en aguas para consumo humano" (1ING469).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Educación en Ingeniería para el desarrollo sostenible. Nuevo modelo de

enseñanza-aprendizaje desde el campus virtual de la FCEIA" (1ING471).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Arqueología en la llanura interfluvial Salado Paraná" (1ING472).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Las gráficas en las prácticas experimentales de física básica mediadas por un sistema informática" (1ING473).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Aplicaciones de nanopartículas para dispositivos funcionales en base a tecnologías tipo BOTTOM-UP" (1ING474).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Optimización y control. Teoría y aplicaciones" (1ING475).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "El interaccionismo simbólico en la Educación Matemática" (1ING476).

Año inicio: 2019

Año fin: 2019

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Cultura brasileña en Rosario". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Construir lazos tecnológicos". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Memorias del Islam en Rosario". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Suplementos dietarios y Salud". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Valorización RRNN y productivo". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Educar con Arte". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Pertinencia de Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Endulzando nexos". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Misión Kefir". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Ciencia Maravilla". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Producción Social". Convocatoria: "La Universidad y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Suplementos dietarios y Salud". Convocatoria: "La Universidad

y su Compromiso con la Sociedad".

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Programa de Investigación: "Circuitos integrados de aplicación específica" (2ING12).

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Diseño en tecnologías CMOS de circuitos integrados para procesamiento de señal" (1ING441).

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "El problema de dominación en grafos" (1ING442).

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Optimización de aleaciones ferrosas con memoria de forma de uso tecnológico" (1ING443).

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Fundamentos y aplicaciones de lenguaje de dominio específico" (1ING444).

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Juegos dinámicos, sensibilidad al riesgo y gestión de recursos" (1ING446).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "La enseñanza basada en modelos para la superación de nudos de dificultad en el aprendizaje de temas de física y tecnología" (1ING447).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Análisis numérico y experimental del sistema de siembra" (1ING448).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Cristales KDP, crecimiento, dopado y caracterización" (1ING449).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Procesos de envejecimiento en polímeros de alto interés en la industria eléctrica de potencia" (1ING450).

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Propuesta didáctica para la enseñanza de Ciencias del suelo en nivel medio: desarrollo de competencias científicas que favorezcan el aprendizaje".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Producción de video-biografías de artistas sanjuaninos y talleres de divulgación de historia del arte de San Juan".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Digitalización de 57 años de registros sísmicos en la provincia de San Juan. Su utilización en el sistema educativo y en la zonificación sísmica de San Juan".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Extensión Universitaria: "Desarrollo de habilidades de innovación tecnológica para el turismo en Barreal".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Investigación: "Conocimiento especializado del profesor puesto en juego al diseñar cursos de matemática bajo condicionamientos didáctico-matemáticos dados".

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "La actividad matemática en la enseñanza de integrales en funciones de

una variable real".Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Los Polvorines**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Equilibrios y dinámicas en fluidos y plasmas. Investigación del aprendizaje situado".Año inicio: **2019**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Programas de Ciencia, tecnología e innovación, Programas de Ciencia, tecnología e innovación

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SANTA FE) || GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SANTA FE)

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Integrante del Banco de evaluadores del Programa Ingenieros.Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Poliedros asociados a problemas de programación lineal entera y mixta" (1ING415).Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Optimización combinatoria: teoría y algoritmos" (1ING416).Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Laboratorio de lógica reconfigurable para la enseñanza de electrónica digital" (1ING417).

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Laboratorio de lógica reconfigurable para la enseñanza de electrónica digital" (1ING417).

Año inicio: 2018

Año fin: 2018

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "La transmisión del saber matemático en la formación de profesores de matemática" (1ING418).

Año inicio: 2018

Año fin: 2018

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Estructuras geométricas en variedades diferenciales" (1ING419).

Año inicio: 2018

Año fin: 2018

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Teoría de lie y aplicaciones" (1ING420).

Año inicio: 2018

Año fin: 2018

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Redes inalámbricas de sensores: procesamiento y transmisión de señales complejas" (1ING421).

Año inicio: 2018

Año fin: 2018

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Planificación y diseño de redes peatonales urbanas" (1ING423).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Materiales compuestos fibrorreforzados en la construcción" (1ING424).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Estrellas extrañas y quark-novas" (1ING426).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Procesamiento de señales multimedia - aplicaciones en procesamiento multimodal de habla, verificación automática de firmas manuscritas e identificación de sistemas no lineales" (1ING427).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Optimización y problemas de equilibrio" (1ING428).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Desarrollo de técnicas numéricas basadas en funciones de base radial" (1ING429).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Correlaciones eco-epidemiológicas entre exposiciones electromagnéticas y salud en la zona centro de Argentina" (1ING433).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Análisis digital forense, conceptos y aplicaciones" (1ING434).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Física estadística y finanzas cuánticas: una aplicación de modelos matemáticos de la teoría cuántica de campos" (1ING437).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "La supersimetría en los modelos gravitatorios y de materia condensada (2ª parte)" (1ING439).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Diseño de estructuras de control reconfigurables integrado a la síntesis de procesos" (1ING487).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Diseño de estructuras de control reconfigurables integrado a la síntesis de procesos" (1ING487).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Los problemas de K-UPLA dominante y (K) dominación totales en grafos" (1ING488).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Aplicación de metal desplegado en plataformas industriales" (1ING492).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Evaluación de las políticas públicas de movilidad implementadas en la ciudad de Rosario desde el año 2011 hasta la actualidad (2014)" (1ING494).

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación: "Poliedros asociados a problemas de programación lineal entera y mixta" (1ING415).

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Paraná**

Observaciones:

Informe Final del Proyecto de Investigación PIDA: "Formación Profesional en Asignaturas no curriculares del Profesorado en Matemática".

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Patrimonio natural e identidad" (UNT). Convocatoria: "Compromiso Social de la Comunidad Universitaria".

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Risas contagiosas" (UNT). Convocatoria: "Compromiso Social de la Comunidad Universitaria".

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Enfermedad renal - Prevención" (UNT). Convocatoria: "Compromiso Social de la Comunidad Universitaria".

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Patrimonio natural e identidad" (UNT). Convocatoria: "Compromiso Social de la Comunidad Universitaria".

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Un viaje hacia las encías" (UNT). Convocatoria: "Compromiso Social de la Comunidad Universitaria".

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Postulación del Proyecto de Voluntariado Universitario: "Alimento emocional y gestación" (UNT). Convocatoria: "Compromiso Social de la Comunidad Universitaria".

Año inicio: **2013**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Programas de extensión

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Integrante, luego de haber sido seleccionada, del Banco de evaluadores de Extensión de la UNR. Resolución: 4974/2013.

■ **EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Revista seleccionada: **Investigación + Acción**

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

URL: <https://revistasfaud.mdp.edu.ar/ia/>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Artículo: "Imágenes marplatenses: experiencias de gestión productoras de comunidad y territorialidad en las artes contemporáneas".

Revista seleccionada: **Humanities & Social Sciences Communications**

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

URL: <https://www.nature.com/palcomms/>

Pais: **Alemania**

Ciudad: **Berlín**

Observaciones:

Artículo: "The Impact of E-commerce on the Dynamic Equilibrium of Urban-Rural Population Distribution in China".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Innovative Use of Escape Games in Teaching Secondary Mathematics: A Systematic Review for Inclusive and Sustainable Practice".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Mathematics in Life and Global Society".

Revista seleccionada: **Actualidades Investigativas en Educación**

Año inicio: **2026** Año fin: **2026**
URL: <http://revista.inie.ucr.ac.cr/>
País: **Costa Rica** Ciudad: **San José**
Observaciones:
Artículo: "Estudando históricamente o saber matemático escolar".

Revista seleccionada: **Frontiers in Education**
Año inicio: **2026** Año fin: **2026**
URL: <https://www.frontiersin.org/journals/education>
País: **Suiza** Ciudad: **Lausana**
Observaciones:
Artículo: "The Didactic Concepts of Steiner/Waldorf Pedagogy with Examples from Foreign Language Learning and Physics".

Revista seleccionada: **Discover Education**
Año inicio: **2026** Año fin: **2026**
URL: <https://link.springer.com/journal/44217>
País: **Suiza** Ciudad: **Cham**
Observaciones:
Artículo: "Bridging local craftsmanship and formal geometry in a rural Colombian classroom".

Revista seleccionada: **Humanities & Social Sciences Communications**
Año inicio: **2026** Año fin: **2026**
URL: <https://www.nature.com/palcomms/>
País: **Alemania** Ciudad: **Berlín**
Observaciones:
Artículo: "The Impact of E-commerce on the Dynamic Equilibrium of Urban-Rural Population Distribution in China".

Revista seleccionada: **Humanities & Social Sciences Communications**
Año inicio: **2026** Año fin: **2026**
URL: <https://www.nature.com/palcomms/>
País: **Alemania** Ciudad: **Berlín**
Observaciones:
Artículo: "Financial Inclusion, Gender, and Disaster Resilience Across 140 Economies".

Revista seleccionada: **ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS**
Año inicio: **2025** Año fin: **2025**
URL: <https://ensciencias.uab.cat/>
País: **España** Ciudad: **Barcelona**
Observaciones:
Artículo: "Construcción de un Paralelepípedo: Un análisis Neuromatemático".

Revista seleccionada: **Epsilon. Revista de la SAEM Thales**
Año inicio: **2025** Año fin: **2025**
URL: <https://thales.cica.es/epsilon/>
País: **España** Ciudad: **Sevilla**
Observaciones:
Artículo: "Desarrollo de habilidades del sentido trigonométrico en ingresantes universitarios".

Revista seleccionada: **Innovaciones Educativas**
Año inicio: **2025** Año fin: **2025**

URL: <https://revistas.uned.ac.cr/index.php/innovaciones/>

Pais: **Costa Rica**

Ciudad: **San José**

Observaciones:

Artículo: "Atención plena y autorregulación emocional: dos constructos pilares para una educación integral en la carrera Enseñanza de las Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Costa Rica (sede Heredia)".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Virtualización Forzada y Equidad en el Ingreso Universitario: Un Análisis de las Universidades Públicas Argentinas en Pandemia".

Revista seleccionada: **RELIME. Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2026**

URL: <https://relime.org/>

Pais: **México**

Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Artículo: "Trayectorias de aprendizaje de Formadores de Profesores de Matemática para integrar la tecnología digital en la Formación Inicial Docente en Chile".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Los años fundacionales del Colegio Ward y la construcción de una educación para las elites".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "AI integration in Higher Education: An Exploratory Study".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Conjoint Analysis: A Study of Consumer Preferences of Artificial Intelligence Tools in Education Sector".

Revista seleccionada: **Sophia. Colección de Filosofía de la Educación**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://sophia.ups.edu.ec/index.php/sophia/>

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Quito**

Observaciones:

Artículo: "Axiología de la cultura y la instrumentación pedagógica del patrimonio cultural".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Challenges and Opportunities of the ABD (All but Dissertation) Cohort Program: Lessons Learned".

Revista seleccionada: **Apertura**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <http://www.udgvirtual.udg.mx/apertura/index.php/apertura>

Pais: **México**

Ciudad: **Guadalajara**

Observaciones:

Artículo: "Validación de Escala de Apropiación de Herramientas de Inteligencia Artificial para estudiantes".

Revista seleccionada: **REXE: Revista de Estudios y Experiencias en Educación**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <http://www.rexe.cl/ojournal/index.php/rexe/>

Pais: **Chile**

Ciudad: **Concepción**

Observaciones:

Artículo: "Propuesta didáctica para la enseñanza de la Funga y sus servicios ecosistémicos".

Revista seleccionada: **Sophia. Colección de Filosofía de la Educación**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://sophia.ups.edu.ec/index.php/sophia/>

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Quito**

Observaciones:

Artículo: "La factibilidad del niño-máquina de Turing".

Revista seleccionada: **Praxis Educativa**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://cerac.unlpam.edu.ar/index.php/praxis>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Artículo: "Prácticas evaluativas del Profesorado de Matemática frente a los desafíos de la PAES".

Revista seleccionada: **Sophia. Colección de Filosofía de la Educación**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://sophia.ups.edu.ec/index.php/sophia/>

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Quito**

Observaciones:

Artículo: "El sentido-hacer como base enactivista del aprendizaje artístico en la educación universitaria".

Revista seleccionada: **Praxis Educativa**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://cerac.unlpam.edu.ar/index.php/praxis>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Artículo: "Aportes de la resolución de problemas en matemática para una formación crítica de educación ambiental en el nivel secundario".

Revista seleccionada: **Revista de Iniciação à Docência**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: <https://periodicos2.uesb.br/index.php/rid/index>

Pais: **Brasil** Ciudad: **Vitória da Conquista**

Observaciones:

Artículo: "Roteiro para transformar a prática pré-profissional em um instituto de formação de professores no Uruguai".

Revista seleccionada: **Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: **<https://revistacseducacion.unr.edu.ar/index.php/educacion>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Estudio sobre la relación entre algunas características sociodemográficas de estudiantes universitarios de ingreso y la ansiedad hacia la Matemática".

Revista seleccionada: **REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACI³N**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: **<https://rieoei.org/RIE>**

Pais: **España**

Ciudad: **Madrid**

Observaciones:

Artículo: "Formación de docentes de Matemática para la escuela del futuro: innovación en los cursos de geometría".

Revista seleccionada: **ESPACIOS EN BLANCO. SERIE INDAGACIONES**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: **<https://ojs2.fch.unicen.edu.ar/ojs-3.1.0/index.php/espacios-en-blanco/>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Artículo: "Prácticas evaluativas del profesorado de matemática frente a los desafíos de la Prueba de Admisión a la Educación Superior en Chile".

Revista seleccionada: **Practicum**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

URL: **<https://revistas.uma.es/index.php/iop/>**

Pais: **España**

Ciudad: **Málaga**

Observaciones:

Artículo: "Repensar el Prácticum en la era de la IA: Usos, potencialidades y riesgos hacia una integración crítica".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Análisis estadístico para valoración de rúbricas de evaluación, aplicadas a informes de estudiantes de Física".

Revista seleccionada: **Formación Universitaria**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://www.citrevistas.cl/formacionuniversitaria/revistafu.htm>**

Pais: **Chile**

Ciudad: **La Serena**

Observaciones:

Artículo: "La efectividad de la virtualización de clases en una universidad mexicana".

Revista seleccionada: **REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACI³N**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://rieoei.org/RIE>**

Pais: **España** Ciudad: **Madrid**

Observaciones:

Artículo: "Paisaje Lingüístico y Matemática: una propuesta metodológica desde la educación para la ciudadanía".

Revista seleccionada: **Sophia. Colección de Filosofía de la Educación**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: <https://sophia.ups.edu.ec/index.php/sophia/>

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Quito**

Observaciones:

Artículo: "Indagación inductiva acerca de los imaginarios matemáticos en la enseñanza secundaria".

Revista seleccionada: **Journal of Infrastructure, Policy and Development**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: <https://systems.enpress-publisher.com/index.php/jipd/index>

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **El Monte**

Observaciones:

Artículo: "Future Kindergarten Teacher Training for the Introduction of Early Career Guidance in Preschool Education Institutions".

Revista seleccionada: **Pares**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: <https://revistapares.com.ar/>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahía Blanca**

Observaciones:

Artículo: "Identificaciones, imágenes y retóricas de materialidades sagradas en las redes sociales".

Revista seleccionada: **Research on Preschool and Primary Education**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: <https://scholars.hkmu.edu.hk/en/activities/research-on-preschool-and-primary-education-journal>

Pais: **Hong Kong**

Ciudad: **Kowloon**

Observaciones:

Artículo: "Fostering Teachers' Professional Autonomy in Taiwanese Private Kindergartens through Systemic Practical Situated Reflection within a Collaborative Learning Community".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Early STEAM Education Practice: Application of Graph Theory through Teaching Assistants".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Teaching Work and Inequality: Contributions of Educational Research in Argentina".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia** Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Metrics for Assessing Creativity".

Revista seleccionada: **Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://revistacseducacion.unr.edu.ar/>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Desarrollo de las capacidades geométricas a través del Flipped Classroom en estudiantes de Educación Secundaria".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Autonomía del investigador y educación CTS: Representaciones sociales de estudiantes de física".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Ateneo Pedagógico como dispositivo para la promoción de la Pedagogía de la Memoria en Nivel Inicial".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Entre desigualdad, criminalización y resistencia: la escuela como opción de vida de normalistas rurales en XXI".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "La pedagógica de las metodologías de producción colectiva de conocimiento".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

URL: **<https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice/index>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Un estudio de caso de investigación-acción participativa en países de América Latina".

Revista seleccionada: **REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACIÓN**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: **<https://rieoei.org/RIE>**

Pais: **España** Ciudad: **Madrid**

Observaciones:

Artículo: "Contexto Rural del Caribe Colombiano descrito por Docentes de Matemáticas de Secundaria".

Revista seleccionada: **Praxis Educativa**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://cerac.unlpam.edu.ar/index.php/praxis>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Artículo: "¿Quién enseña y como se enseñan las matemáticas en Bachillerato Tecnológico en México?".

Revista seleccionada: **REXE: Revista de Estudios y Experiencias en Educación**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <http://www.rexe.cl/ojournal/index.php/rexe/>

Pais: **Chile**

Ciudad: **Concepción**

Observaciones:

Artículo: "De la enseñanza estratégica al aprendizaje autónomo de la eliminación de Gauss en álgebra lineal".

Revista seleccionada: **Revista de Iniciação à Docência**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://periodicos2.uesb.br/index.php/rid/index>

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Vitória da Conquista**

Observaciones:

Artículo: "História da Química e Histórias em Quadrinhos: relato de experiência no estágio supervisionado na licenciatura em química".

Revista seleccionada: **Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://revistacseducacion.unr.edu.ar/index.php/educacion>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "El rendimiento deficiente en Matemática. Estrategias de aprendizaje y orientación psicopedagógica en la Universidad Autónoma de Guerrero".

Revista seleccionada: **Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://revistacseducacion.unr.edu.ar/index.php/educacion>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Etnomatemática en la Educación Intercultural Bilingüe: a través del Método Waldorf en Inicial".

Revista seleccionada: **REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACIÓN**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://rieoei.org/RIE>

Pais: **España**

Ciudad: **Madrid**

Observaciones:

Artículo: "Coeducación en matemáticas a través de la introducción de la historia de las matemáticas en el aula".

Revista seleccionada: **ESPACIOS EN BLANCO. SERIE INDAGACIONES**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <http://espaciosenblanco.unicen.edu.ar/>

Pais: **Argentina** Ciudad: **Tandil**
Observaciones:
Artículo: "Enseñanza y aprendizaje de la función exponencial y logarítmica, desde el análisis didáctico y mediada por las NTIC".

Revista seleccionada: **Masquedós**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
URL: **<https://ojs.extension.unicen.edu.ar/index.php/masquedodos>**
Pais: **Argentina** Ciudad: **Tandil**
Observaciones:
Artículo: "Impulsando una educación financiera sin barreras para trabajadores de la Feria Municipal ?La Placita? 2022".

Revista seleccionada: **Números: Revista de Didáctica de las Matemáticas**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
URL: **<http://www.sinewton.org/numeros/>**
Pais: **España** Ciudad: **San Cristóbal de La Laguna**
Observaciones:
Artículo: "Trazando caminos en un juego de estrategia: bridg-it".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**
Pais: **Grecia** Ciudad: **Atenas**
Observaciones:
Artículo: "Analysis of Teachers' Opinion about Flipped Classroom and Technology Considering Data Science".

Revista seleccionada: **EMD: Educação Matemática Debate**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
URL: **<https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/emd>**
Pais: **Brasil** Ciudad: **Monte Claros**
Observaciones:
Artículo: "Análisis del contexto de las tareas estadísticas que se proponen estudiar en libros para la escuela secundaria".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**
Pais: **Grecia** Ciudad: **Atenas**
Observaciones:
Artículo: "The Impact of Logical Mathematical Intelligence on the Academic Achievement for Pre-Service Math Teachers".

Revista seleccionada: **Perspectiva Educacional**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
URL: **<http://www.perspectivaeducacional.cl/index.php/peducacional/>**
Pais: **Chile** Ciudad: **Valparaíso**
Observaciones:
Artículo: "Conocimientos del profesorado de matemáticas en formación inicial: una revisión bibliográfica sistematizada".

Revista seleccionada: **ESPACIOS EN BLANCO. SERIE INDAGACIONES**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

URL: <https://ojs2.fch.unicen.edu.ar/ojs-3.1.0/index.php/espacios-en-blanco/>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Artículo: "El razonamiento cuantitativo factor clave para estudiantes de educación secundaria".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "La ESI en escuelas secundarias: Problemáticas acerca de su implementación".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Explorando Vínculos Complejos. Tecnologías Digitales, Desempeño y Condición Social en Argentina".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Acompañamiento socio-psicoterapéutico a estudiantes con discapacidad en una escuela especial de Misiones".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Effects of Age on Teachers' Self-Efficacy: Evidence from Secondary Schools".

Revista seleccionada: **Revista de Iniciação à Docência**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://periodicos2.uesb.br/index.php/rid>

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Vitória da Conquista**

Observaciones:

Artículo: "Contribuições do GeoGebra para o Ensino de Funções: o que revelam algumas pesquisas brasileiras".

Revista seleccionada: **REXE: Revista de Estudios y Experiencias en Educación**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <http://www.rexe.cl/ojournal/index.php/rexe/>

Pais: **Chile**

Ciudad: **Concepción**

Observaciones:

Artículo: "Análisis de la reflexión de profesores de Biología en formación desde una perspectiva rizomática".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

Pais: **Grecia** Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Motivation and Development - Using Poly-Universe Game in Teaching Mathematics".

Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Las políticas de formación docente en ejercicio con inclusión digital: la provincia de Mendoza y el plan Escuelas de Innovación (2011-2015)".

Revista seleccionada: **Revista Chilena de Educación Matemática**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://www.sochiem.cl/revista-rechciem/index.php/rechciem>**

Pais: **Chile**

Ciudad: **Valparaíso**

Observaciones:

Artículo: "Uma Proposta Para O Ensino De Geometria Espacial: Sólidos De Revolução Com O Auxílio Do Geogebra".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Motivation and Development - Using Poly-Universe Game in Teaching Mathematics".

Revista seleccionada: **Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://revistacseducacion.unr.edu.ar/index.php/educacion>**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Artículo: "Las tareas de Evaluación implementadas por los Futuros Docentes de Matemática en sus Prácticas Didácticas".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Motivation and Development - Using Poly-Universe Game in Teaching Mathematics".

Revista seleccionada: **African Educational Research Journal**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **https://www.netjournals.org/aer_index.html**

Pais: **Rumania**

Ciudad: **Oradea**

Observaciones:

Artículo: "Examining the lecturers' engagement of learners in collaborative classroom practices: A case of teacher training colleges (TTCs) in Malawi".

Revista seleccionada: **Praxis Educativa**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://cerac.unlpam.edu.ar/index.php/praxis>**

Pais: **Argentina** Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Artículo: "Errores en el aprendizaje de las matemáticas básicas en la educación universitaria".

Revista seleccionada: **Educando para Educar**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://beceneslp.edu.mx/ojs2/index.php/epe/about>**

Pais: **México**

Ciudad: **San Luis Potosí**

Observaciones:

Artículo: "El documento didáctico como género a abordar en la formación docente".

Revista seleccionada: **Revista de Iniciação à Docência**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://periodicos2.uesb.br/index.php/rid>**

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Vitória da Conquista**

Observaciones:

Artículo: "Caracterizando el Pensamiento Metacognitivo del Profesor de Física en Formación".

Revista seleccionada: **Formación Universitaria**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: **<https://www.citrevistas.cl/a1-formacion.htm>**

Pais: **Chile**

Ciudad: **La Serena**

Observaciones:

Artículo: Criterios que orientan el diseño y análisis de las planificaciones para la enseñanza del perímetro de futuros profesores de matemáticas.

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Distance Education Experiences of Teacher-Parents during the Covid-19".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Didactic Connection between Spreadsheet and Teaching Programming".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Genesis of Routines: Mathematical Discourses on the Equal Sign and Variable through Commognitive Perspective".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**

-
- Pais: **Grecia** Ciudad: **Atenas**
Observaciones:
Artículo: "Reflection and its Influence on Teaching and Learning: Applying Reflective Practices in a University Environment".
-
- Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**
Pais: **Grecia** Ciudad: **Atenas**
Observaciones:
Artículo: "Examining Early Career Teachers? Formative Practices to Inform and Support Continuous Improvement in Educator Preparation Programs".
-
- Revista seleccionada: **REXE: Revista de Estudios y Experiencias en Educación**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
URL: **<http://www.rexe.cl/ojournal/index.php/rexe/>**
Pais: **Chile** Ciudad: **Concepción**
Observaciones:
Artículo: "A vertente francesa da Didática Profissional (DIDAPROF): origem, pressupostos e relações com a Didática da Matemática".
-
- Revista seleccionada: **EMD: Educação Matemática Debate**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
URL: **<https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/emd>**
Pais: **Brasil** Ciudad: **Montes Claros**
Observaciones:
Artículo: "Una aproximación a la distribución de Poisson con estudiantes de ingeniería mediante simulación computacional".
-
- Revista seleccionada: **Unión: Revista Iberoamericana de Educación Matemática**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
URL: **<https://www.revistaunion.org/index.php/UNION>**
Pais: **España** Ciudad: **Barcelona**
Observaciones:
Artículo: "Indagaciones y reflexiones acerca del uso de recursos digitales por parte de futuros profesores de matemática".
-
- Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
URL: **<https://www.athensjournals.gr/aje>**
Pais: **Grecia** Ciudad: **Atenas**
Observaciones:
Artículo: "Geometric Knowledge: Learning To Think Complexly The Notion Of 'Riemann Curvature Tensor'".
-
- Revista seleccionada: **Números: Revista de Didáctica de las Matemáticas**
Año inicio: **2020** Año fin: **2021**
URL: **<http://www.sinewton.org/numeros/>**
Pais: **España** Ciudad: **San Cristóbal de La Laguna**
Observaciones:
Artículo: "Actividad de estudio e investigación en torno a cuerpos geométricos: descripción del diseño e implementación en segundo año del nivel secundario argentino".
-
- Revista seleccionada: **IRICE**

Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL: <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice>
País: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Artículo: "O Ensino da Geometria na Formação do Pedagogo: Saberes, Práticas e Desafios".

Revista seleccionada: **International Journal of Sociology of Education**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL: <https://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/rise>
País: **España** Ciudad: **Barcelona**
Observaciones:
Artículo: "Design and validation of a questionnaire on the sexual attitudes and practices of young people".

Revista seleccionada: **Asian Journal of Advanced Research and Reports**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL: <https://www.journalajarr.com/index.php/AJARR>
País: **China** Ciudad: **Taipéi**
Observaciones:
Artículo: "Using Instructional Materials to Overcome Visual Arts II Students? Difficulties in Solving Problems related to Pyramids at Komfo Anokye Senior High School, Kumasi".

Revista seleccionada: **REXE: Revista de Estudios y Experiencias en Educación**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL: <http://www.rexe.cl/ojournal/index.php/rexe/>
País: **Chile** Ciudad: **Concepción**
Observaciones:
Artículo: "Didáctica multimodal fundada en consiliencia científica para el desarrollo intelectual en la formación de profesores".

Revista seleccionada: **Educación Matemática**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL: <https://www.revista-educacion-matematica.org.mx/revista/>
País: **México** Ciudad: **Ciudad de México**
Observaciones:
Artículo: "Cambios de representación semiótica asociadas a las cónicas en el estudio de funciones con raíces".

Revista seleccionada: **Unión: Revista Iberoamericana de Educación Matemática**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL: <https://union.fespm.es/index.php/UNION/index>
País: **España** Ciudad: **Barcelona**
Observaciones:
Artículo: "Vídeos em Educação Matemática sob a luz da Sistêmico Funcional - Análise do Discurso Multimodal".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>
País: **Grecia** Ciudad: **Atenas**
Observaciones:
Artículo: "Mask Usage and Drama Teacher understanding in Australia".

Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

Año inicio: **2020**

 Año fin: **2020**

 URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

 País: **Grecia**

 Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "Study in the Czech Republic and Internship Abroad: How to make Student Mobility More Effective".

 Revista seleccionada: **Athens Journal of Education**

 Año inicio: **2020**

 Año fin: **2020**

 URL: <https://www.athensjournals.gr/aje>

 País: **Grecia**

 Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

Artículo: "The Impact of the Training in 'Body Language and Public Speaking' at the End of the Initial Training of Physical Education Teachers on the Disruptive Behavior of Students During the Work Life Preparation Traineeship".

 Revista seleccionada: **Unión: Revista Iberoamericana de Educación Matemática**

 Año inicio: **2019**

 Año fin: **2020**

 URL: <http://www.fisem.org/www/union/>

 País: **España**

 Ciudad: **Barcelona**

Observaciones:

Artículo: "Análisis de una situación vinculada con la construcción para el estudio funcional de la matemática en la escuela secundaria".

 Revista seleccionada: **U.D.C.A. Actualidad & Divulgación Científica**

 Año inicio: **2019**

 Año fin: **2019**

 URL: <https://revistas.udca.edu.co/index.php/ruadc>

 País: **Colombia**

 Ciudad: **Cartagena**

Observaciones:

Artículo: "Geometría Analítica en la educación media de Colombia: ¿Qué tanto de analítica?".

 Revista seleccionada: **Creative Education**

 Año inicio: **2019**

 Año fin: **2019**

 URL: <https://www.scirp.org/journal/ce/>

 País: **China**

 Ciudad: **Pekín**

Observaciones:

Artículo: "The Specialized Teacher in a Challenging Task of Teaching. The Case of two Specialized Teachers in Tunisia".

 Revista seleccionada: **PERFILES EDUCATIVOS**

 Año inicio: **2019**

 Año fin: **2019**

 URL: <https://www.iisue.unam.mx/perfiles/>

 País: **México**

 Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Artículo: "Estudio sobre el conocimiento que poseen docentes de primaria en formación respecto a perímetro y área de polígonos".

 Revista seleccionada: **Unión: Revista Iberoamericana de Educación Matemática**

 Año inicio: **2019**

 Año fin: **2019**

 URL: <https://union.fespm.es/index.php/UNION/index>

 País: **España**

 Ciudad: **Barcelona**

Observaciones:

Artículo: "Duplicación del volumen del cubo basada en la hipótesis de Hipócrates de Quíos".

Revista seleccionada: **RIES: Revista Iberoamericana de Educación Superior**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

URL: <https://www.ries.universia.unam.mx/index.php/ries>

Pais: **México**

Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Artículo: "Las mejores prácticas de los docentes de excelencia en carreras científicas e ingenierías".

Revista seleccionada: **Temas de Educación**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

URL: <https://revistas.userena.cl/index.php/teeducacion/index>

Pais: **Chile**

Ciudad: **La Serena**

Observaciones:

Artículo: "Las figuras en la geometría escolar desde un enfoque cognitivo y heurístico".

Revista seleccionada: **PNA: Revista de Investigación en Didáctica de la Matemática**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

URL: <http://revistaseug.ugr.es/index.php/pna>

Pais: **España**

Ciudad: **Granada**

Observaciones:

Artículo: "Un estudio de la capacidad espacial en Educación Infantil".

Revista seleccionada: **Journal of Mathematics Teacher Education**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

URL: <https://link.springer.com/journal/10857>

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Amsterdam**

Observaciones:

Artículo: "Question Answer maps as an epistemological tool in teacher education".

Revista seleccionada: **Unión: Revista Iberoamericana de Educación Matemática**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

URL: <http://www.fisem.org/www/union/>

Pais: **España**

Ciudad: **Barcelona**

Observaciones:

Artículo: "Uma Engenharia Didática com o tema: Sequência de Padovan e o Número Plástico".

Revista seleccionada: **International Journal of Learning and Teaching**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

URL: <http://awer-center.org/ijlt/>

Pais: **Chipre**

Ciudad: **Nicosia**

Observaciones:

Artículo: "Does Activating Cultural Schemata Facilitate EFL Learners' Listening Comprehension?".

Revista seleccionada: **Profesorado: Revista de Curriculum y Formación del Profesorado**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

URL: <https://recyt.fecyt.es/index.php/profesorado>

Pais: **España**

Ciudad: **Granada**

Observaciones:

Artículo: "Ecuación predictora del resultado en Matemáticas de futuros maestros".

Revista seleccionada: **Educación Matemática**

Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
URL: <http://www.revista-educacion-matematica.org.mx/revista/>
País: **México** Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Artículo: "El Teorema de Pitágoras, un problema abierto".

Revista seleccionada: **PNA: Revista de Investigación en Didáctica de la Matemática**

Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
URL: <http://revistaseug.ugr.es/index.php/pna/index>
País: **España** Ciudad: **Granada**

Observaciones:

Artículo: "La puesta en juego de actividades propias del quehacer matemático mediadas por el empleo de un software de geometría dinámica".

Revista seleccionada: **Educación Matemática**

Año inicio: **2018** Año fin: **2019**
URL: <https://www.revista-educacion-matematica.org.mx/revista/>
País: **México** Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Artículo: "Una mirada al trabajo documental de un profesor de primaria al seleccionar recursos para enseñar geometría".

Revista seleccionada: **Revista de Investigación en Didáctica de la Matemática PNA**

Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
URL: <http://revistaseug.ugr.es/index.php/pna>
País: **España** Ciudad: **Granada**

Observaciones:

Artículo: "La puesta en juego de actividades propias del quehacer matemático mediadas por el empleo de un software de geometría dinámica".

Revista seleccionada: **Unión: Revista Iberoamericana de Educación Matemática**

Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
URL: <http://www.fisem.org/www/union/>
País: **España** Ciudad: **Barcelona**

Observaciones:

Artículo: "Uma Engenharia Didática com o tema: Sequência de Padovan e o Número Plástico".

Revista seleccionada: **Profesorado: Revista de Curriculum y Formación del Profesorado**

Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
URL: <https://recyt.fecyt.es//index.php/profesorado>
País: **España** Ciudad: **Granada**

Observaciones:

Artículo: "Actitud hacia las Matemáticas de Futuros Maestros".

Revista seleccionada: **REBES: Revista Brasileira de Ensino Superior**

Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
URL: <https://seer.imed.edu.br/index.php/REBES>
País: **Brasil** Ciudad: **Passo Fundo**

Observaciones:

Artículo: "A importância da Inovação na Docência Universitária".

Revista seleccionada: **International Journal of Learning and Teaching**

Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
URL: <http://sproc.org/ojs/index.php/ijlt>
País: **Chipre** Ciudad: **Nicosia**
Observaciones:
Artículo: "An attempt to reduce learning difficulties in Linear Algebra courses".

Revista seleccionada: **Profesorado: Revista de Curriculum y Formación del Profesorado**
Año inicio: **2016** Año fin: **2017**
URL: <https://recyt.fecyt.es/index.php/profesorado>
País: **España** Ciudad: **Granada**
Observaciones:
Artículo: "Elementos predictores del rendimiento matemático en estudiantes de educación secundaria obligatoria".

Revista seleccionada: **Educación Matemática**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
URL: <http://www.revista-educacion-matematica.com>
País: **México** Ciudad: **Ciudad de México**
Observaciones:
Artículo: "Análisis meta cognitivo de libros de texto colombianos y españoles. El control visual en el tratamiento del concepto de área de superficies planas".

Revista seleccionada: **Educación Matemática**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
URL: <http://www.revista-educacion-matematica.com>
País: **México** Ciudad: **Ciudad de México**
Observaciones:
Artículo: "Los recursos pedagógicos en la enseñanza de la geometría: estudio de casos".

Revista seleccionada: **Educación Matemática**
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
URL: <http://www.revista-educacion-matematica.com>
País: **México** Ciudad: **Ciudad de México**
Observaciones:
Artículo: "Visualización en el área de regiones poligonales. Una metodología de análisis de textos escolares".

Revista seleccionada: **PARADIGMA**
Año inicio: **2008** Año fin: **2008**
URL: <http://revistas.upel.edu.ve/index.php/paradigma>
País: **Venezuela** Ciudad: **Maracay**
Observaciones:
Artículo: "Estudio de los polinomios en contexto".

■ **EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Rol evaluador:
País: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:

Carrera Nueva (Ciencias Sociales) a presentarse ante CONEAU: Maestría en Estudios Curriculares.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera en Funcionamiento (Ciencias Sociales) a presentarse ante CONEAU: Maestría en Práctica Docente.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2020**Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera en Funcionamiento (Ciencias Aplicadas) a presentarse ante CONEAU: Doctorado en Ingeniería.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2020**Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Carrera en Funcionamiento (Ciencias Aplicadas) a presentarse ante CONEAU: Maestría en Ingeniería Vial.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación de planes y/o políticas**Año inicio: **2012**Año fin: **2012**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Revisión por parte de la Universidad Nacional de Rosario, junto a los docentes que se desempeñan en el área Educación Matemática del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR, de las "Orientaciones Curriculares de Matemática del Ciclo Básico para la Escuela Secundaria", en vistas a un cambio curricular a nivel provincial.

Ámbito del plan o política evaluado:

Entidad administrativa de gobierno

Otro ámbito:

Institución evaluada:

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Referato Ponencia Congreso**

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Trabajo: "Investigación formativa en carreras de grado: hacia una didáctica de la investigación científica en la Universidad de Flores" (VI Coloquio de Investigación Educativa en Argentina).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Trabajo: "Investigación formativa en Ciencias de la Educación: los niveles de complejidad de los objetivos generales de estudiantes de la Universidad Nacional del Sur" (VI Coloquio de Investigación Educativa en Argentina).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Trabajo: "Democratización y procesos de subjetivación en el nivel secundario de la Educación Permanente de Jóvenes y Adultos" (VI Coloquio de Investigación Educativa en Argentina).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Trabajo: "Democratización y procesos de subjetivación en el nivel secundario de la Educación Permanente de Jóvenes y Adultos" (VI Coloquio de Investigación Educativa en Argentina).

Tipo de evaluación: **Evaluación Externa Revista**

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR / CENTRO ARGENTINO DE INFORMACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Postulación para ingresar al Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas: Revista de Educación Matemática (ISSN 0326-8780; e-ISSN 1852-2890).

Tipo de evaluación: **Referato Ponencia Congreso**

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "De régimen tradicional de parciales a sistema de créditos: efectos de una evaluación formativa en la trayectoria académica universitaria" (VIII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Comprensión de los conceptos de límite y continuidad de funciones en el marco de la teoría APOE" (VIII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo: "Estilos de aprendizaje y preferencias de los estudiantes" (55 Jornadas Argentinas de Informática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2026**

Año fin: **2026**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo: "Proyecto de tutoría híbrida para el acompañamiento de estudiantes en Ingeniería en Sistemas de Información" (55 Jornadas Argentinas de Informática).

Típo de evaluación: **Evaluación Capítulo de Libro**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

INTERNATIONAL COMMISSION ON MATHEMATICAL INSTRUCTION

Pais: **Francia**

Ciudad: **Reims**

Observaciones:

Libro: "ICMI Study Book: Advances in Geometry Education". Capítulo: "Manipulation from Kindergarten to university: semiotic issues, visualization and verbalization".

Típo de evaluación: **Referato Ponencia Congreso**

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Enseñanza de métodos numéricos simples mediante el uso de un programa basado en interfaces gráficas" (54 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICAPaís: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Clasificación y justificación de estrategias de Microlearning siguiendo los modelos ADDIE y SAMR en la enseñanza de Matemáticas para promover el autoaprendizaje en aspirantes a carreras de Ingeniería" (54 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO IIPaís: **Italia**Ciudad: **Nápoles**

Observaciones:

Trabajo (resumen): "Using an LLM as design partner for authentic problems in service calculus classes" (7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO IIPaís: **Italia**Ciudad: **Nápoles**

Observaciones:

Trabajo (extenso): "Digital skills for inclusion: research with teachers in training" (7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO IIPaís: **Italia**Ciudad: **Nápoles**

Observaciones:

Trabajo (extenso): "Impact of the 'Elements of AI' Course on Students' AI Literacy and Critical Thinking" (7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO IIPaís: **Italia**Ciudad: **Nápoles**

Observaciones:

Trabajo (extenso): "Using an LLM as design partner for authentic problems in service calculus classes" (7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO IIPaís: **Italia**Ciudad: **Nápoles**

Observaciones:

Trabajo (extenso): "Digital skills for inclusion: research with teachers in training" (7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO IIPais: **Italia**Ciudad: **Nápoles**

Observaciones:

Trabajo (extenso): "Impact of the 'Elements of AI' Course on Students' AI Literacy and Critical Thinking" (7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO IIPais: **Italia**Ciudad: **Nápoles**

Observaciones:

Trabajo (extenso): "Using an LLM as design partner for authentic problems in service calculus classes" (7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Derivados n-sustituidos de carbazol: polímeros orgánicos para el desarrollo de sistema de energía sostenible" (XIX Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Saberes docentes emergentes en la pandemia: Aportes a las políticas de enseñanza para la educación secundaria" (XIX Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Figuras de la alteridad en el pensamiento decolonial del siglo XX: sus derivas éticas en el campo de la salud mental" (XIX Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Educación inteligente: Explorando el potencial de la Inteligencia Artificial en las instituciones de Educación Superior. El caso FCEIA" (XIX Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2025**Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Una propuesta para la enseñanza del número entero desde un enfoque socioepistemológico" (XIX Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Estrés térmico y maduración de los frutos en tomate: identificación de heat shock proteins por meta-análisis e interactómica" (XIX Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Paradoja de los gemelos en un espacio tiempo curvo" (XIX Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Derivados n-sustituídos de carbazol: polímeros orgánicos para el desarrollo de sistema de energía sostenible" (XIX Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "El uso de videos en el aula" (III Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "La enseñanza de la Trigonometría en la escuela secundaria argentina desde los diseños curriculares" (III Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "La práctica docente en el Profesorado en Matemática de la UNL. Configuración de un espacio transversal" (III Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Río Turbio**

Observaciones:

Trabajo: "Conocimiento Especializado Docente: Experiencia Fuegoquina" (2do Congreso Austral de Didáctica de la Matemática y VIII Congreso Interno de Didáctica de la Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Río Turbio**

Observaciones:

Trabajo: "Experiencias, desafíos y perspectivas de docentes de Educación Primaria en relación a la Educación Matemática Inclusiva" (2do Congreso Austral de Didáctica de la Matemática y VIII Congreso Interno de Didáctica de la Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Urban Geotoys: juegos para el aprendizaje de la geometría con enfoque interdisciplinar" (VIII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Urban Geotoys: juegos para el aprendizaje de la geometría con enfoque interdisciplinar" (VIII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / NUCLEO DE INVESTIGACION EN EDUCACION MATEMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "Sistematización y gestión del conocimiento de la práctica pedagógica investigativa con apoyo de la Inteligencia Artificial" (2do Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / NUCLEO DE INVESTIGACION EN EDUCACION MATEMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "Uso de Inteligencia Artificial en la Resolución de Problemas: Un Análisis mediante Lesson Study en el Ingreso Universitario" (2do Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / NUCLEO DE INVESTIGACION EN EDUCACION MATEMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "Interrogantes de futuros/as profesores/as sobre la IA" (2do Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2025**

Año fin: **2025**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / NUCLEO DE INVESTIGACION EN EDUCACION MATEMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "Interrogantes de futuros/as profesores/as sobre la IA" (2do Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

REPOSITORIO LATINOAMERICANO DE CONVOCATORIAS EDUCATIVAS

Pais: **México**

Ciudad: **Monterrey**

Observaciones:

Trabajo: "Las TIC como mediadores didácticos en el PEA en la Asignatura Estudios en CTS" (2do. Congreso Internacional sobre Prácticas Educativas Innovadoras #EPIC2023).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

REPOSITORIO LATINOAMERICANO DE CONVOCATORIAS EDUCATIVAS

Pais: **México**

Ciudad: **Monterrey**

Observaciones:

Trabajo: "El aprendizaje en los escolares primarios de 3° y 4° grado" (2do. Congreso Internacional sobre Prácticas Educativas Innovadoras #EPIC2023).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Pais: **México**

Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Trabajo: "Desarrollo del conocimiento emocional en docentes de matemáticas de secundaria" (XXXVIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Pais: **México**

Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Trabajo: "Análisis del uso de la gamificación en el proceso de instrucción de futuros profesores de matemáticas de secundaria" (XXXVIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "Metodología de estudio en la era de la inteligencia artificial generativa" (1er Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "Percepciones sobre el presente y el futuro de la Inteligencia Artificial entre alumnos de carreras de Management" (1er Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "La inclusión de la IA en los marcos curriculares para los niveles inicial, primario y secundario en Argentina" (1er Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

8 Resúmenes (XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "La constitución del campo de las políticas del lenguaje en la formación de profesores de Lenguas en la Provincia de Santa Fe" (XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Políticas curriculares para la Educación Secundaria Obligatoria. Lecturas desde el desarrollo institucional del currículum" (XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Políticas universitarias de formación docente para una ciudadanía digital socio inclusiva" (XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "El intérprete en los códigos nacionales de Argentina, Brasil y Uruguay. Parte 2: Bolivia e Italia" (XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Síntesis de derivados de isatinas de utilidad para la generación de moléculas de origen natural y farmacéuticamente relevantes" (XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Pronóstico diario de índice UV basado en mediciones de radiación solar global in situ" (XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Relación entre disponibilidad de biomasa vegetal y ocurrencia de focos de incendio mediante teledetección" (XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Reformulación del movimiento de proyectiles como una experiencia crítica dirigida a la formación de Profesorxs en Física" (VII Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Trabajo: "El pensamiento crítico en profesores de séptimo año básico y la proporcionalidad" (VIII Jornadas de Educación Matemática y V Jornadas de Investigación en Educación Matemática).

Típo de evaluación: **Evaluación Externa Libro**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Pais: **México**

Ciudad: **Guadalajara**

Observaciones:

Libro: "Innovación en la docencia para el fomento de las habilidades del siglo XXI" (<http://doi.org/10.36006/09657-1>).

Típo de evaluación: **Referato Ponencia Congreso**

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / NUCLEO DE INVESTIGACION EN EDUCACION MATEMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "Metodología de estudio en la era de la inteligencia artificial generativa" (1er Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / NUCLEO DE INVESTIGACION EN EDUCACION MATEMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "Percepciones sobre el presente y el futuro de la Inteligencia Artificial entre alumnos de carreras de Management" (1er Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2024**

Año fin: **2024**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / NUCLEO DE INVESTIGACION EN EDUCACION MATEMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Trabajo: "La inclusión de la IA en los marcos curriculares para los niveles inicial, primario y secundario en Argentina" (1er Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Cerro Largo**

Observaciones:

Trabajo: "A inserção da matemática entre os objetivos de aprendizagem para crianças pequenas segundo a base nacional curricular comum" (II Seminário Internacional de Lesson Study no Ensino de Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Cerro Largo**

Observaciones:

Trabajo: "O uso do lúdico no ensino de matemática" (II Seminário Internacional de Lesson Study no Ensino de Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Cerro Largo**

Observaciones:

Trabajo: "Formação continuada de professores dos Anos Iniciais em um Grupo de Pesquisa: Contribuições dos Estudos de Aula" (II Seminário Internacional de Lesson Study no Ensino de Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Cerro Largo**

Observaciones:

Trabajo: "O uso de materiais concretos para o ensino de operações de soma e subtração de polinômios: uma experiência do estágio supervisionado com o auxílio da Lesson Study" (II Seminário Internacional de Lesson Study no Ensino de Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

REPOSITORIO LATINOAMERICANO DE CONVOCATORIAS EDUCATIVAS

Pais: **México**

Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Trabajo: "Inglés comunicativo en entornos virtuales en el nivel superior" (1er. Congreso Internacional sobre Prácticas Educativas Innovadoras #EPIC2023).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

REPOSITORIO LATINOAMERICANO DE CONVOCATORIAS EDUCATIVAS

Pais: **México**

Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Trabajo: "La Escritura Creativa en el Aprendizaje de Contenidos Disciplinarios" (1er. Congreso Internacional sobre Prácticas Educativas Innovadoras #EPIC2023).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

REPOSITORIO LATINOAMERICANO DE CONVOCATORIAS EDUCATIVAS

Pais: **México**

Ciudad: **Ciudad de México**

Observaciones:

Trabajo: "La Producción Digital de la Revista de Evaluación Curricular, como Estrategia para Lograr un Aprendizaje Integral, Significativo y de Calidad" (1er. Congreso Internacional sobre Prácticas Educativas Innovadoras #EPIC2023).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

ATHENS INSTITUTE FOR EDUCATION AND RESEARCH

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Atenas**

Observaciones:

1 Resumen (11th Annual International Conference on Humanities & Arts in a Global World).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo: "Un Modelo Praxeológico de Referencia para la pregunta ¿Cómo estudiar una situación problemática real utilizando una fotografía, GeoGebra y funciones matemáticas?" (VI Jornadas de Enseñanza e Investigación Educativa en el campo de las Ciencias Exactas y Naturales).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo: "Un problema y dos tareas productivas para trabajar geometría en un aula de nivel superior" (VI Jornadas de Enseñanza e Investigación Educativa en el campo de las Ciencias Exactas y Naturales).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "La dimensión significativa de los discursos sonoro-musicales" (XVII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "La escucha crítico-reflexiva en la enseñanza de la guitarra - Estudio de casos" (XVII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "La tecnología cerámica del Área Ecotonal Húmedo Seca Pampeana (AEHSP). El sitio Villa Iris 1, PUAN, como

caso de estudio" (XVII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Nuevas investigaciones en el sitio arqueológico cuero del zorro, Provincia de Buenos Aires, Argentina" (XVII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Participación de mujeres en organizaciones populares: dificultades y aprendizajes a partir de la pandemia" (XVII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Explorando la construcción del paisaje: análisis de las rocas erguidas de 'San Teófilo 1', Provincia de Buenos Aires, Argentina" (XVII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Explorando la construcción del paisaje: análisis de las rocas erguidas de 'San Teófilo 1', Provincia de Buenos Aires, Argentina" (XVII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

6 Resúmenes (XVI Jornada de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURAPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Experiencias de graduados del Profesorado en Matemática de la UNR en los niveles Medio y Superior de Educación Formal" (Segundas Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática).

Trabajo: "Experiencias de graduados del Profesorado en Matemática de la UNR en los niveles Medio y Superior de Educación Formal" (Segundas Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Incorporación de dinámicas de grupo y actividades lúdicas en las clases virtual de Inglés en FCEIA" (VI Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Relación entre las Matemáticas y el Ajedrez" (VI Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Motivación en la clase de IFE: Adecuación curricular en tiempos de COVID" (XXIV Congreso Internacional EDUTEC 2021: "Convergencia entre Educación y Tecnología: hacia un nuevo paradigma").

Típo de evaluación:

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Análisis del uso de Plataformas Virtuales para la Docencia Semipresencial y Virtual" (XXIV Congreso Internacional EDUTEC 2021: "Convergencia entre Educación y Tecnología: hacia un nuevo paradigma").

Típo de evaluación:

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Gamificando la Gestión de Proyectos: la Casa de Papel para el análisis de riesgos" (XXIV Congreso Internacional EDUTEC 2021: "Convergencia entre Educación y Tecnología: hacia un nuevo paradigma").

Típo de evaluación:

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIAPaís: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Prácticas reflexivas sistemáticas en procesos de Formación Docente en la Facultad de Ciencias de la Salud" (XXIV Congreso Internacional EDUTEC 2021: "Convergencia entre Educación y Tecnología: hacia un nuevo paradigma").

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIAPaís: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Enseñando a futuros profesores a integrar la realidad virtual en la enseñanza de la Geometría 3d: secuencia instruccional basada en el modelo e-TPACK" (XXIV Congreso Internacional EDUTEC 2021: "Convergencia entre Educación y Tecnología: hacia un nuevo paradigma").

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIAPaís: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Formación complementaria en Carreras de Ingeniería. Panorama de situación en Argentina 2011-2021" (5to. Congreso Argentino de Ingeniería y 11vo. Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIAPaís: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Currículum formal, real y oculto de la carrera de Ingeniería Civil FACET-UNT" (5to. Congreso Argentino de Ingeniería y 11vo. Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIAPaís: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Calidad y confiabilidad en los exámenes universitarios mediados por tecnologías" (5to. Congreso Argentino de Ingeniería y 11vo. Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE INGENIERIAPaís: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo: "Aplicando herramientas de inteligencia emocional que fomenten la retención académica en Ingeniería" (5to. Congreso Argentino de Ingeniería y 11vo. Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
4 Resúmenes (XV Jornada de Ciencia, Tecnología e Innovación).

Tipo de evaluación: **Convalidación Títulos Extranjeros**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Integrante de la Comisión de Seguimiento Institucional. Carrera: Profesorado en Matemática. Profesora: Gloryenis Davalillo Rivero. Procedencia: Venezuela.

Tipo de evaluación: **Referato Ponencia Congreso**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE VIGO
Pais: **España** Ciudad: **Vigo**
Observaciones:
Trabajo: "La noción de límite: una propuesta didáctica en grados de ingeniería" (VII Congreso Internacional de Docencia Universitaria).

Tipo de evaluación:
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE VIGO
Pais: **España** Ciudad: **Vigo**
Observaciones:
Trabajo: "Geometría y espacio urbano desde la geometría y las matemáticas" (VI Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Tipo de evaluación:
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE VIGO
Pais: **España** Ciudad: **Vigo**
Observaciones:
Trabajo: "El marco de la docencia bimodal: una alternativa exitosa con futuro para la Didáctica de la Aritmética en época de Covid-19" (VII Congreso Internacional de Docencia Universitaria).

Tipo de evaluación:
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
Pais: **Argentina** Ciudad: **Santa Fe**
Observaciones:
Trabajo: "GeoGebra como mediador en la construcción de aspectos relevantes de la definición conceptual de Simetría Axial" (VII Jornadas de Educación Matemática y IV Jornadas de Investigación en Educación Matemática).

Tipo de evaluación:
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Recursos Educativos Abiertos para enseñar ciencias: recopilación y análisis" (V Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Aplicando Técnicas analíticas de aprendizaje para potenciar la inteligencia lógico-matemática en Ingeniería" (V Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Estadística y 'ansiedades epistemológicas' en un Grado en Sociología: una aproximación cualitativa" (V Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

17 Resúmenes (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Vicisitudes del pasaje de la cultura postfigurativa a la cultura prefigurativa. Sus efectos en la producción de subjetividades adolescentes. Su incidencia en los proyectos identificadorios y las estrategias de los adolescentes en relación a sus elecciones académicas" (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Problemas emergentes en trabajo social" (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "La representación política femenina en el sur de Santa Fe: ¿formal o real?" (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

17 Resúmenes (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

17 Resúmenes (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

17 Resúmenes (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

17 Resúmenes (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

17 Resúmenes (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPais: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

17 Resúmenes (XIII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Tipo de evaluación: **Admisibilidad Resúmenes Congreso**Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Resúmenes de 17 trabajos en el marco de la XIII Jornada de Ciencia y Tecnología.

Tipo de evaluación: **Referato Ponencia Congreso**Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURAPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Accesibilidad académica y diversificación curricular como problemática transversal en el Trayecto de las Prácticas" (Primeras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURAPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Ciclo formativo en Didáctica de la Matemática para la formación de futuros profesores de Matemática" (Primeras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGOPaís: **España**Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Una experiencia para tomar conciencia del feminismo a través del carácter formativo y funcional de la aritmética" (VI Congreso Internacional de Docencia Universitaria).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGOPaís: **España**Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Aula virtual de apoyo a la docencia presencial: influencia de su diseño en el uso del alumnado" (VI Congreso Internacional de Docencia Universitaria).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIOPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Relación entre un índice empleado para cuantificar el estado del perfil cultural y otros parámetros físicos" (XII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Uso de vehículos aéreos no tripulados (UAV) para estimar la oferta forrajera en pasturas consociadas" (XII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Comparación de métodos para la selección de genotipos superiores de duraznero" (XII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Peso corporal y relación de conversión en huevos, de gallinas Campero Casilda en el segundo tercio del primer ciclo de postura" (XII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Trabajo: "Cantos populares en la literatura latinoamericana: archivo y vanguardia en ¡Écue-Yamba-ó! y la música en Cuba de Alejo Carpentier" (XII Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Creencias del alumnado de secundaria sobre resolución de problemas: diferencias según género y nivel académico" (IV Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Trabajo: "Creencias del alumnado de secundaria sobre resolución de problemas: diferencias según género y nivel académico" (IV Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias).

Típo de evaluación: **Convalidación Títulos Extranjeros**

Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Integrante de la Comisión de Seguimiento Institucional. Carrera: Profesorado en Matemática. Profesora: Gabriela Guevara Kaiser. Procedencia: Perú.

Típo de evaluación: **Referato Ponencia Congreso**
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Trabajo: "S.I.G. para manejo de establecimiento agropecuario" (X Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Trabajo: "Análisis numérico para compatibilizar diseño preliminar sismorresistente con códigos vigentes" (X Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Trabajo: "El litigio estratégico en materia ambiental. Análisis del activismo judicial en clave deóntica" (X Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Trabajo: "Acceso a la información pública ambiental: ordenanzas de fitosanitarios Departamento Rosario, Santa Fe (Argentina)" (X Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Trabajo: "S.I.G. para manejo de establecimiento agropecuario" (X Jornada de Ciencia y Tecnología).

Típo de evaluación:
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL BAHIA BLANCAPaís: **Argentina**Ciudad: **Bahía Blanca**

Observaciones:

Trabajo: "¿Aprender conceptos o aprender a aprobar exámenes? Un estudio diagnóstico de las dificultades de aprendizaje en el primer curso de Física para estudiantes de Ingeniería" (V Jornadas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científicas y Tecnológicas).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2016**Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL BAHIA BLANCAPaís: **Argentina**Ciudad: **Bahía Blanca**

Observaciones:

Trabajo: "El primer año en la Universidad: construcción de prácticas que permitan la permanencia, evolución y la formación integral del estudiante" (V Jornadas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científicas y Tecnológicas).

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2016**Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL BAHIA BLANCAPaís: **Argentina**Ciudad: **Bahía Blanca**

Observaciones:

Trabajo: "¿Aprender conceptos o aprender a aprobar exámenes? Un estudio diagnóstico de las dificultades de aprendizaje en el primer curso de Física para estudiantes de Ingeniería" (V Jornadas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científicas y Tecnológicas).Tipo de evaluación: **Jurado Concurso Tutorías**Año inicio: **2015**Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURAPaís: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso de Tutorías por pares para estudiantes de carreras de Ciencias Exactas. Programa de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en primer año de Carreras de grado de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Económicas e Informática. Convenio SPU-UNR.

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2014**Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

País:

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Concurso de Tutorías por pares para estudiantes de carreras de Ciencias Exactas. Programa de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en primer año de Carreras de grado de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Económicas e Informática. Convenio SPU-UNR.Tipo de evaluación: **Jurado Olimpíadas Matemáticas**Año inicio: **2008**Año fin: **2008**

Institución convocante:

ESCUELA NORMAL SUPERIOR Nº 1País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Certamen Interescolar de la Olimpiada Matemática Argentina. Niveles: 1, 2 y 3.

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2007** Año fin: **2007**
Institución convocante:
ESCUELA NORMAL SUPERIOR Nº 1
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Certamen Interescolar de la Olimpiada Matemática Argentina. Niveles: 1, 2 y 3.

Típo de evaluación:
Año inicio: **2005** Año fin: **2005**
Institución convocante:
COLEGIO SAN BARTOLOMÉ
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Observaciones:
Certamen Escolar de la Olimpiada Matemática Ñandú. Niveles: 1, 2 y 3.

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

VÍCTOR SUMBA ARÉVALO; PATRICIA PÉREZ MORALES; NATALIA SGRECCIA. Formación continua de docentes: una mirada retrospectiva y prospectiva en el sistema educativo ecuatoriano. *Revista Educación, Política y Sociedad*. Madrid: Universidad Autónoma de Madrid . 2026 vol.11 n°1. p273 - 292. . eissn 2445-4109

NATALIA SGRECCIA. Reseña de: UNESCO (2025). Marco de competencias para docentes en materia de IA. *Revista IRICE*. Rosario: Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación. 2026 vol. n°50. p1 - 7. issn 0327-392X. eissn 2618-4052

FLORENCIA GONZÁLEZ; LUCÍA PRIMO BROCHIERO; NATALIA SGRECCIA. GEOTIC: propuestas innovadoras para la enseñanza de geometría en el nivel medio. *Ciencia y Educación*. Santo Domingo: Instituto Tecnológico de Santo Domingo. 2025 vol.9 n°1. p51 - 60. issn 2613-8794. eissn 2613-8808

NATALIA SGRECCIA; ELIANA DOMÍNGUEZ. El Prácticum como terreno fértil para integrar herramientas de Inteligencia Artificial en la carrera Profesorado en Matemática. *Practicum*. Málaga: Universidad de Málaga. 2025 vol.10 n°1. p85 - 98. . eissn 2530-4550

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. El Conocimiento de la Disciplina en la Formación de Profesores en Matemática: estudio de la complementariedad de las geometrías sintética y analítica. *BOLEMA*. Rio Claro: Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática da Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade Estadual Paulista. 2025 vol.39 n°. p1 - 22. issn 0103-636X. eissn 1980-4415

NATALIA SGRECCIA. Dispositivo de Formación desde, en y para la Práctica Docente en Matemática: configuración del Conocimiento Especializado a través de un trabajo de Génesis Documental. *PARADIGMA*. Maracay: Centro de Investigaciones Educativas Paradigma del Instituto Pedagógico de Maracay de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador. 2025 vol.46 n°1. p - . issn 1011-2251.

MARÍA OBDULIA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; MARÍA ASUNCIÓN ROMERO LÓPEZ; NATALIA SGRECCIA; MARÍA JOSÉ LATORRE MEDINA. Marcos normativos para una IA ética y confiable en la Educación Superior: Estado de la cuestión. *REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (RIED)*. Madrid: Asociación Iberoamericana de Educación Superior a Distancia . 2025 vol.28 n°2. p1 - 24. issn 1138-2783.

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Recorrido curricular de las geometrías sintética y analítica en la formación de profesores de matemática en Argentina. *Revista Chilena de Educación Matemática*. Santiago de Chile: Sociedad Chilena de Educación Matemática. 2025 vol.17 n°3. p123 - 142. . eissn 2452-5448

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Innovación educativa en la formación docente en Matemática a partir de buenas prácticas reconocidas en la biografía escolar: hacia un dispositivo transversal. *REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA*. Madrid: Organización de los Estados Iberoamericanos. 2024 vol.95 n°1. p93 - 110. issn 1022-6508. eissn 1681-5653

VÍCTOR SUMBA ARÉVALO; PATRICIA PÉREZ MORALES; NATALIA SGRECCIA; ENCARNACIÓN SOTO GÓMEZ. Contributions of Lesson Study to the reconstruction of teachers' practical knowledge within a virtual setting context. Case study at Universidad Nacional de Educación (Ecuador). *International Journal for Lesson and Learning Studies*. Leeds: Emerald Publishing Limited. 2024 vol.13 n°2. p1 - 17. issn 2046-8253. eissn 2046-8261

MARÍA OBDULIA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; NATALIA SGRECCIA; LOURDES PÉREZ SÁNCHEZ. Las Competencias Digitales en el Prácticum: estado de la cuestión. *PRACTICUM*.Málaga: Asociación para el Desarrollo del Prácticum y de las Prácticas Externas Red de Prácticum REPPE. 2024 vol.9 n°1. p7 - 23. . eissn 2530-4550

NATALIA SGRECCIA; LUCÍA SCHAEFER; SABRINA GROSSI; BIANCA DI BIAGGIO. 3R ecológicas y Educación Matemática: puesta en valor a través de la elaboración de diseño de recursos didácticos. *Cuadernos de Extensión Universitaria de la UNLPam*.Santa Rosa: Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria de la Universidad Nacional de La Pampa. 2024 vol.8 n°1. p64 - 86. issn 2451-5930. eissn 2718-7500

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. Innovación Educativa en el Profesorado en Matemática: la formulación de proyectos como dispositivo de formación docente. *Innovación Educativa*.Ciudad de México: Instituto Politécnico Nacional. 2024 vol.94 n°24. p105 - 128. . eissn 2594-0392

NATALIA SGRECCIA. Trabajo colaborativo entre formadores de formadores: hacia un dispositivo que integra matemática, pedagogía y tecnología. *ALME: Acta Latinoamericana de Matemática Educativa*.Ciudad de México: Comité Latinoamericano de Matemática Educativa. 2024 vol.37 n°2. p1 - 12. . eissn 2448-6469

ANA MARÍA MARTÍN CUADRADO; LOURDES PÉREZ SÁNCHEZ; MARIA JOSÉ LATORRE MEDINA; MARÍA DO CARMO DUARTE FREITAS; NATALIA SGRECCIA; MARÍA OBDULIA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ . La generación de comunidades de conocimiento: el trabajo de la RedTICPraxis. *PRACTICUM*.Málaga: Asociación para el Desarrollo del Prácticum y de las Prácticas Externas Red de Prácticum REPPE. 2023 vol.8 n°2. p92 - 107. . eissn 2530-4550

MARÍA LUZ TURRIAGA; NATALIA SGRECCIA. Integración de la descomposición geométrica y la cosmovisión andina en la enseñanza del álgebra en 9no EGB en Ecuador. *REVEMOP*.Ouro Preto: Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática de la Universidade Federal de Ouro Preto. 2023 vol.5 n°. p1 - 23. . eissn 2596-0245

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Características de "buenos" docentes según ingresantes al Profesorado en Matemática de la UNR: un estudio durante dos décadas. *CPU-e*.Veracruz: Instituto de Investigaciones en Educación de la Universidad Veracruzana. 2023 vol. n°37. p146 - 170. . eissn 1870-5308

NATALIA SGRECCIA. El Prácticum en contextos de enseñanza no presenciales. Investigación desde la práctica. *Praxis Educativa*.Santa Rosa: Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de La Pampa. 2022 vol.26 n°2. p1 - 7. issn 0328-9702. eissn 2313-934X

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. La Residencia como Espacio Integrador: ser practicante del Profesorado en Matemática de la UNR en 2020. *Itinerarios Educativos*.Santa Fe: Instituto de Desarrollo e Investigación para la Formación Docente de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral. 2022 vol. n°17. p1 - 9. issn 1850-3853. eissn 2362-5554

NATALIA SGRECCIA; DENISE RUDI. Formación en Innovación Educativa como vía para interpelar la Práctica Profesional del futuro Profesor en Matemática. *PARADIGMA*.Maracay: Centro de Investigaciones Educativas Paradigma del Instituto Pedagógico de Maracay de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador. 2022 vol.43 n°2. p60 - 77. issn 1011-2251.

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. Fortalecimiento del estudio de Sistemas de Ecuaciones Lineales mediante Resolución de Problemas en la Formación de Profesores en Matemática. *Novedades Educativas*.Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Novedades Educativas. 2022 vol.34 n°373. p60 - 67. issn 0328-3534.

VIRGINIA BONSERVIZI; NATALIA SGRECCIA. Las TIC en el aula de formación de profesores en Matemática. Devenir en 2020 en el caso de la UNR. *Revista Iberoamericana de Educación Matemática UNIÓN*.Barcelona: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática. 2021 vol.17 n°63. p1 - 21. . eissn 1815-0640

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOI; MARÍA SOL MENGARELLI. Devenir del trayecto de la práctica de los Profesorados universitarios en Matemática en entornos virtuales. *Revista IRICE*.Rosario: Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación. 2021 vol. n°40. p49 - 77. issn 0327-392X. eissn 2618-4052

NATALIA SGRECCIA; ELIANA DOMÍNGUEZ. La Retroalimentación como instancia de configuración de la Práctica Profesional Docente en el Profesorado en Matemática. *REMATEC: Revista de Matemática, Ensino e Cultura*.Belém: Instituto de Educação Matemática e Científica de la Universidade Federal do Pará. 2021 vol.16 n°38. p102 - 119. issn 1980-3141. eissn 2675-1909

VIRGINIA BONSERVIZI; NATALIA SGRECCIA. Articulación de las tecnologías a través de la carrera Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. *EMD: Educação Matemática Debate*.Montes Claros: Departamento de Ciências Exatas de la Universidade Estadual de Montes Claros. 2021 vol.5 n°11. p1 - 26. . eissn 2526-6136

GONZALO RODRÍGUEZ; NATALIA SGRECCIA. Predisposición y comprensión de estudiantes de secundaria cuando resuelven problemas trigonométricos. *REVISTA DE DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS NÚMEROS*.San Cristóbal de La Laguna: Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemáticas. 2021 vol.108 n°. p119 - 148. . eissn 1887-1984

FLORENCIA FUSI; NATALIA SGRECCIA. ¿Por qué enseñar la noción de fractal en el último año de la escuela secundaria? Opiniones de especialistas en geometría. *Revista de la SAEM Thales EPSILON*.Andalucía: Sociedad

Andaluza de Educación Matemática Thales. 2020 vol. n°105. p31 - 50. issn 2340-714X.

VIRGINIA CICCIOLOI; NATALIA SGRECCIA; MARÍA SOL MENGARELLI. Desarrollo del trayecto de la Práctica sin Presencia Física en las Instituciones Educativas: un recorrido por los Profesorados Universitarios en Matemática de Argentina. *Revista Científica Educ@ção*. San Pablo: Centro de Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia. 2020 vol.4 n°8. p989 - 1004. . eissn 2526-8716

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI. Posibilidades y limitaciones del Trayecto de la Práctica en tiempos de Pandemia. El caso del Profesorado en Matemática de la UNR. *Trayectorias Universitarias*. La Plata: Dirección de Capacitación y Docencia y la Especialización en Docencia Universitaria de la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad Nacional de La Plata. 2020 vol.6 n°10. p1 - 15. . eissn 2469-0090

VIRGINIA CICCIOLOI; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento matemático para la enseñanza de geometría analítica en futuros profesores. *Revista Electrónica de Investigación en Educación en Ciencias*. Tandil: Núcleo de Investigación en Educación en Ciencia y Tecnología del Departamento de Formación Docente de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires. 2020 vol.15 n°1. p1 - 20. . eissn 1850-6666

NATALIA SGRECCIA. La formación de Profesores en Matemática a través de 40 años de la Revista Paradigma. *PARADIGMA*. Maracay: Centro de Investigaciones Educativas Paradigma del Instituto Pedagógico de Maracay de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador. 2020 vol.41 n°1. p289 - 307. issn 1011-2251.

VALENTINA ANDRIULO; NATALIA SGRECCIA. Estudio de caso sobre concepciones de evaluación por parte de profesores argentinos en matemáticas. *Revista Iberoamericana de Educación Matemática UNIÓN*. Barcelona: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática. 2020 vol. n°58. p85 - 108. . eissn 1815-0640

PABLO CARRANZA; NATALIA SGRECCIA; MARÍA TRINIDAD QUIJANO; MARTÍN GOIN; MABEL CHRESTIA. ¿Retorno a la zona de confort en proyectos interdisciplinarios? Experiencia en una escuela secundaria del sur de Argentina. *Revista Educación*. San José: Universidad de Costa Rica. 2019 vol.33 n°127. p1 - 17. issn 0379-7082. eissn 2215-2644

NATALIA SGRECCIA. 99 volúmenes 37 años: un recorrido de la Revista Números en lo relativo al Conocimiento del Profesor en Matemática. *Revista de Didáctica de las Matemáticas NÚMEROS*. San Cristóbal de La Laguna: Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemáticas. 2019 vol.100 n°. p29 - 34. . eissn 1887-1984

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Cualidades de profesores en Matemática recordados como buenos por futuros profesores en Matemática. *Revista Iberoamericana de Educación Superior*. Ciudad de México: Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación de la Universidad Nacional Autónoma de México y Universia. 2019 vol.10 n°27. p172 - 193. issn 2007-2872. eissn 2007-2872

NATALIA SGRECCIA; MARÍA SOL MENGARELLI; LUCÍA SCHAEFER; CINTHIA MENNA. Recursos Didácticos y Juegos Educativos. *Novedades Educativas*. Buenos Aires: Novedades Educativas . 2019 vol.31 n°339. p25 - 33. issn 0328-3534.

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLOI; ELIANA DOMÍNGUEZ; SABRINA GROSSI. La búsqueda de sentido en las clases de Matemática como una vía de democratización de saberes. *Itinerarios Educativos*. Santa Fe: Instituto de Desarrollo e Investigación para la Formación Docente de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral. 2018 vol. n°11. p133 - 150. issn 1850-3853. eissn 2362-5554

ANDREA CASTANETTO; NATALIA SGRECCIA. Enseñanza del Teorema de Pitágoras a través de la resolución de problemas en una Escuela de Enseñanza Media para Adultos. *PARADIGMA*. Maracay: Centro de Investigaciones Educativas Paradigma del Instituto Pedagógico de Maracay de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador. 2018 vol.39 n°2. p65 - 91. issn 1011-2251.

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Enseñanza de geometría sintética a futuros profesores. El caso de la Universidad Nacional de Rosario. *REDIMAT: Journal of Research in Mathematics Education*. Barcelona: Hipatia Press. 2018 vol.7 n°2. p134 - 161. . eissn 2014-3621

EVERARDO LARA GONZÁLEZ; NATALIA SGRECCIA. The Harmony in Mesoamerican Mathematics. *Creative Education*. Wuhan: Scientific Research Publishing. 2018 vol.5 n°4306. p1 - 12. issn 2151-4755. eissn 2151-4771

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLOI; ELIANA DOMÍNGUEZ; GLADYS BRUNINI. Una historia de Recursos, Matemática y Educación. *Novedades Educativas*. Buenos Aires: Novedades Educativas. 2018 vol.30 n°330. p40 - 46. issn 0328-3534.

PABLO CARRANZA; NATALIA SGRECCIA; MARÍA TRINIDAD QUIJANO; MARTÍN GOIN; MABEL CHRESTIA. Ambientes de aprendizaje y proyectos escolares con la comunidad. *Revista Latinoamericana de Etnomatemática*. Pasto: Red Latinoamericana de Etnomatemática. 2017 vol.10 n°1. p50 - 71. . eissn 2011-5474

NATALIA SALINAS; NATALIA SGRECCIA. Concepciones docentes acerca de la Resolución de Problemas matemáticos en la escuela secundaria. *Revista de Didáctica de las Matemáticas NÚMEROS*. San Cristóbal de La Laguna: Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemáticas. 2017 vol.94 n°. p23 - 45. . eissn 1887-1984

MARÍA CELESTE VAZQUEZ; NATALIA SGRECCIA. Enseñar Matemática con un enfoque histórico en la escuela secundaria. *Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario y Laborde

Editor. 2017 vol.2 n°11. p107 - 127. issn 1851-6297. eissn 2362-3349

FERNANDA CAMERA; NATALIA SGRECCIA. Obstáculos didácticos al trabajar con números racionales positivos al inicio de la escolaridad secundaria. *Revista Premisa*. Buenos Aires: Sociedad Argentina de Educación Matemática. 2017 vol.19 n°74. p3 - 21. issn 1668-2904.

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. Formación en geometría analítica para futuros profesores. Un estudio de caso desde el MKT. *Revista Educación Matemática*. Ciudad de México: Sociedad Mexicana de Investigación y Divulgación de la Educación Matemática. 2017 vol.29 n°1. p141 - 170. issn 1665-5826. eissn 2448-8089

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. ¿Qué cualidades de aquellos buenos docentes reconozco en mí? Un estudio con egresadas del Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. *Revista de Educación*. Mar del Plata: Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata. 2016 vol.7 n°9. p297 - 315. .

NATALIA SGRECCIA; PABLO CARRANZA. Teachers of mathematics interchanging by a social network: do they comprehend among them?. *Revista Brasileira de Ensino Superior*. Passo Fundo: Faculdade Meridional da Universidade de Passo Fundo. 2016 vol.2 n°2. p5 - 14. .

VIRGINIA CARDÓN; NATALIA SGRECCIA. Lugar que asume el juego como estrategia didáctica en clases de Matemática al inicio de la escolaridad primaria. *Revista Iberoamericana de Educación Matemática UNIÓN*. Barcelona: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática. 2016 vol. n°47. p81 - 105. . eissn 1815-0640

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI. Cualidades de docentes memorables destacadas por aspirantes a profesor en Matemática. *Profesorado: Revista de Currículum y Formación del Profesorado*. Granada: Universidad de Granada. 2015 vol.19 n°2. p333 - 349. .

MABEL CHRESTIA; PABLO CARRANZA; MARÍA TRINIDAD QUIJANO; MARTÍN GOIN; NATALIA SGRECCIA. Proyectos con la comunidad. Un camino hacia la integración de los conocimientos. *Novedades Educativas*. Buenos Aires: Novedades Educativas. 2015 vol.27 n°299. p30 - 36. .

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Educación a distancia: concepciones docentes y democratización de la enseñanza en los postgrados de la UNR. *Sophia: Revista de Investigaciones en Educación*. Armenia: Universidad La Gran Colombia. 2014 vol.10 n°2. p183 - 194. issn 1794-8932. eissn 2346-0806

ARIEL CANULLI; NATALIA SGRECCIA. Comportamientos de alumnos de secundaria frente a diferentes herramientas de evaluación del contenido función afín. *Revista de Didáctica de las Matemáticas NÚMEROS*. San Cristóbal de La Laguna: Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemáticas. 2014 vol.86 n°. p51 - 78. issn 1887-1984.

TULIO AMAYA DE ARMAS; NATALIA SGRECCIA. Dificultades de los estudiantes de once grado al hacer transformaciones entre registros de representación de una función. *Revista de la SAEM Thales ÉPSILON*. Andalucía: Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales. 2014 vol.31 n°88. p21 - 38. issn 1131-9321.

NATALIA SGRECCIA. Monitoring of the online interventions in an experience of collaborative learning with future teachers of mathematics. *Revista eLearn Center Research Paper Series eLCRPS*. Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya. 2012 vol. n°4. p30 - 39. issn 2013-7966.

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. "Conocimiento especializado del contenido" de estudiantes para profesor y docentes noveles de matemáticas. El caso de los cuerpos geométricos. *Revista Educación Matemática*. Ciudad de México: Sociedad Mexicana de Investigación y Divulgación de la Educación Matemática. 2012 vol.24 n°3. p33 - 66. issn 1665-5826.

NATALIA SGRECCIA; TULIO AMAYA DE ARMAS; MARTA MASSA. ¿Qué dicen los docentes, futuros docentes y formadores de docentes sobre su formación en didáctica de la geometría 3d?. *Revista Quaderni di Ricerca in Didattica (Mathematics)*. Palermo: Università degli studi di Palermo. 2012 vol. n°22. p1 - 20. issn 1592-4424.

NATALIA SGRECCIA; KYRIAKOS PETAKOS. What teachers of Mathematics are really after in their service training. *Buletin Stiintific Seria Matematica si Informatica*. Pitesti: Facultatea de Matematica Informatica de la Universitate din Pitesti. 2012 vol. n°18. p77 - 92. issn 1453-116X.

SILVIA VILLARROEL; NATALIA SGRECCIA. Enseñanza de la Geometría en Secundaria. Caracterización de materiales didácticos concretos y habilidades geométricas. *Revista Iberoamericana de Educación Matemática UNIÓN*. Barcelona: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática. 2012 vol. n°29. p59 - 84. issn 1815-0640.

NATALIA SGRECCIA. Reflexiones en la Búsqueda de una Didáctica Específica de la Algoritmia para la Programación. *Revista Iberoamericana de Educación Matemática UNIÓN*. Barcelona: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática. 2012 vol. n°32. p181 - 185. issn 1815-0640.

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. "The teaching of geometry" as seen by teachers of secondary schools and teacher trainers. *International Journal of Contributions to Mathematics Teaching*. Nueva Delhi: Mind Reader Publications. 2011 vol.1 n°1-2. p43 - 56. issn 2230-9888.

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; MARÍA LAURA SEGURA. Gestión académica en educación a distancia en las carreras de postgrado de la Universidad Nacional de Rosario. Realidades y horizontes. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*. Madrid: Organización de los Estados Iberoamericanos. 2011 vol. n°. p1 - 24. issn 1850-0013.

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; MARÍA LAURA SEGURA. Políticas universitarias, Gestión y Formación Docente en Educación a Distancia. Hacia una Pedagogía de la virtualización. *Revista de Educación a Distancia RED*. Murcia: Universidad de Murcia. 2011 vol. n°27. p1 - 16. issn 1690-7515.

SILVIA VILLARROEL; NATALIA SGRECCIA. Materiales didácticos concretos en Geometría en primer año de Secundaria. *Revista de Didáctica de las Matemáticas NÚMEROS*. San Cristóbal de La Laguna: Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemáticas. 2011 vol.78 n°. p73 - 94. issn 1887-1984.

ROSA MAENZA; NATALIA SGRECCIA. Aprendizaje colaborativo mediatizado como estrategia para el desarrollo de competencias: una experiencia con residentes del Profesorado de Matemática. *Revista Teoría de la Educación, Educación y Cultura en la Sociedad de la Información TESI*. Salamanca: Universidad de Salamanca. 2011 vol.12 n°4. p112 - 132. issn 1138-9737.

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA. Introducción. *Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario y Laborde Editor. 2011 vol.7 n°6. p15 - 22. issn 1851-6297.

NATALIA SGRECCIA. Necesidad de fortalecimiento de la formación docente en la articulación escuela media - universidad al enseñar ciencias. *Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario y Laborde Editor. 2011 vol.7 n°6. p289 - 292. issn 1851-6297.

ROSA MAENZA; NATALIA SGRECCIA. Uso de herramientas web 2.0 con futuros docentes de Matemática. *Profesorado: Revista de Currículum y Formación del Profesorado*. Granada: Universidad de Granada. 2011 vol.15 n°3. p279 - 295. issn 1138-414X. eissn 1138-414X

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. ¿Cómo caracterizar una enseñanza para la comprensión, a alumnos adolescentes, en la actualidad?. *REVISTA LATINOAMERICANA DE ESTUDIOS EDUCATIVOS*. Ciudad de México: Centro de Estudios Educativos. 2011 vol.XLI n°3-4. p151 - 182. issn 0185-1284.

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA. Postgrados a Distancia y virtualización en la Universidad Nacional de Rosario. *Revista Educación y Humanismo*. Barranquilla: Universidad Simón Bolívar. 2011 vol.13 n°20. p14 - 32. issn 0124-2121. eissn 2665-2420

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Sólidos platónicos: una secuencia didáctica para desarrollar habilidades de pensamiento matemático en la escuela secundaria. *Novedades Educativas*. Buenos Aires: Novedades Educativas. 2011 vol.23 n°249. p58 - 63. issn 0328-3534.

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA CREVACUORE; NATALIA FERRARI; ELISABET REYNOSO. Enseñar Matemática mediante problemas en la escuela secundaria. *Revista de Investigaciones y Propuestas educativas CONEXIÓN*. Rosario: Instituto de Educación Superior N° 28 "Olga Cossetini". 2010 vol. n°8. p185 - 194. issn 1850-3497.

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Educación a Distancia y Formación Docente. Retos y desafíos en los Postgrados de la Universidad Nacional de Rosario. *Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario y Laborde Editor. 2010 vol.6 n°5. p69 - 88. issn 1851-6297.

VANINA NAVARRO; NATALIA SGRECCIA. ¿Cuál es la presencia real de la Geometría en los dos primeros años de la escuela secundaria? Análisis de la situación en las dos escuelas de una localidad santafesina. *Revista Premisa*. Buenos Aires: Sociedad Argentina de Educación Matemática. 2010 vol.12 n°46. p3 - 16. issn 1668-2904.

KYRIAKOS PETAKOS; NATALIA SGRECCIA. El quinto postulado de Euclides: Propuesta de clase para el último año de la escuela secundaria. *Revista de Educación Matemática*. Córdoba: Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Córdoba. 2010 vol.25 n°2. p3 - 13. issn 0326-8780.

MARÍA ALEJANDRA CARRERAS; NATALIA SGRECCIA. Análisis comparativo de la presentación del contenido límite de funciones en libros de texto de secundario y superior como posibilidad de articulación entre niveles. *PARADIGMA*. Maracay: Universidad Pedagógica Experimental Libertador. 2010 vol.XXXI n°1. p141 - 160. issn 1011-

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. Interrogantes que derivan del análisis de ciertos errores que se observan en las evaluaciones de la asignatura Probabilidad y Estadística. *Revista de Educación Matemática*. Córdoba: Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Córdoba. 2010 vol.25 n°. p1 - 7. issn 0326-8780.

EVERARDO GONZÁLEZ; NATALIA SGRECCIA. Nepohualtzitzin: un modelo matemático de cualidad. *Revista Latinoamericana de Etnomatemática*. San Juan de Pasto: Red Latinoamericana de Etnomatemática. 2010 vol.3 n°2. p24 - 54. issn 2011-5474.

NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Cuando el conocimiento se gestiona. Un acercamiento a las de desarrollo local en Cuba. *Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario y Laborde

Editor. 2009 vol.5 n°4. p269 - 276. issn 1851-6297.

NATALIA SGRECCIA; CELIA BENETTI; EVANGELINA CISMONTI; NATACHA DUZEVIC; JORGELINA FRATTINI; LUISA MENICHELLI; STELLA MEZZELANI; JUDITH PITTARO. Análisis de la enseñanza de la geometría en una escuela secundaria argentina. *Revista Iberoamericana de Educación Matemática UNIÓN*. Barcelona: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática. 2009 vol. n°19. p93 - 109. issn 1815-0640.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

MASOUD BAHRAMIBIDKALME; ZAHRA GOOYA; RUCHI KUMAR ; NATALIA SGRECCIA; MOHAMADREZA TAVAKOLI; ÁNGEL GUTIÉRREZ; THOMAS LOWRIE. *Resources with teachers and by teachers*. 26th ICMI Study, Advances in Geometry Education. Berlín: Springer e International Commission on Mathematical Instruction . 2026. p - . isbn 978-842-773-128-8

NATALIA SGRECCIA; FERNANDO AVENDAÑO; MABEL BERGES. *Secuencias didácticas en Matemática: formación y ejemplo*. Secuencias Didácticas. La brújula del proceso de enseñanza. Rosario: Homo Sapiens. 2025. p61 - 70. isbn 978-987-771-288-9

MARCELO CABIDO; NATALIA SGRECCIA; JORGE ERRECALDE; MILAGRO SÁNCHEZ CUNTO; JORGE NEIRA. *Efectos del cambio climático sobre la salud*. Capítulo Una Salud. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Comisión Interacadémica Una Salud. 2024. p29 - 32. isbn 978-842-773-128-8

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA BONSERVIZI; PATRICIA SAN MARTÍN. *Prácticas situadas con TIC en el Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario*. La Apropiación Creativa de la Tecnología en Educación: claves para su comprensión. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Teseo. 2023. p323 - 360. isbn 978-987-723-379-7

ELIANA DOMINGUEZ; NATALIA SGRECCIA; ANA MARÍA MARTÍN CUADRADO; LOURDES PÉREZ SÁNCHEZ. *2ª parte Experiencia 1: Utilización de los e-diarios en el Prácticum del Profesorado en Matemática*. El e-diario de los actores del Prácticum y Prácticas externas. Una investigación desde la RedTICPraxis (2021-2023). Madrid: Narcea. 2023. p75 - 80. isbn 978-842-773-128-8

NATALIA SGRECCIA; MARÍA DOLORES MÁRQUEZ CARRASCO; SANDRA ALVAREZ; ANA MARÍA MARTÍN CUADRADO; LOURDES PÉREZ SÁNCHEZ. *1ª parte Experiencia 3: Síntesis de los resultados obtenidos en la revisión sistemática de experiencias e investigaciones. Grupo de trabajo: Los agentes y la práctica reflexiva. Agente-tutor profesional*. El e-diario de los actores del Prácticum y Prácticas externas. Una investigación desde la RedTICPraxis (2021-2023). Madrid: Narcea. 2023. p52 - 57. isbn 978-842-773-128-8

NATALIA SGRECCIA; CONSTANZA ESTEPA; LUCÍA DESUQUE; MARINA BAIMA. *Desarrollos en Suramérica del Conocimiento Matemático para la Enseñanza en la Formación Docente de Profesores en Matemática*. Voces Femeninas en la Investigación. Rafaela: Universidad Nacional de Rafaela y Gobierno de Santa Fe. 2023. p601 - 608. isbn 978-987-4920-56-0

VÍCTOR SUMBA ARÉVALO; PATRICIA PÉREZ MORALES; NATALIA SGRECCIA; ADRIANA RICHIT; JOÃO PEDRO DA PONTE; ENCARNACIÓN SOTO GÓMEZ. *Lesson Study en la formación docente: experiencia en contexto de educación remota para la enseñanza de suma sin reagrupación*. Estudos de aula na formação inicial e continuada de professores. San Pablo: Livraria da Física. 2022. p231 - 264. isbn 978-65-5563-266-8

VIRGINIA CICCIOLI; LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA; LUCÍA BELTRAMINO. *Modalidad "e-taller" en la formación de profesores en Matemática: reporte de experiencias en espacios de primer año desde la Universidad Nacional de Rosario*. Aprendizajes y prácticas educativas en las actuales condiciones de época: COVID-19. Córdoba: Universidad Nacional de Córdoba. 2020. p435 - 441. isbn 978-950-33-1594-1

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; DARÍO MAIORANA. *Área Matemática*. Propuestas para una adecuación necesaria. Rosario: Universidad Nacional de Rosario. 2020. p - . isbn 978-987-3662-41-6

NATALIA SGRECCIA; NATALIA SGRECCIA. *Presentación*. Procesos de acompañamiento en la formación inicial y continua de profesores en Matemática. Salamanca: FahrenHouse. 2019. p7 - 14. isbn 978-84-948270-5-1

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA. *Introducción*. Políticas universitarias, Comunidades virtuales y Experiencias innovadoras en Educación. Rosario: Laborde. 2018. p25 - 32. isbn 978-98-767722-8-0

NATALIA SGRECCIA; SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA. *Comunidades virtuales en Educación a Distancia: Narrativas desde la Universidad Nacional de Rosario*. Políticas universitarias, Comunidades virtuales y Experiencias innovadoras en Educación. Rosario: Laborde. 2018. p77 - 96. isbn 978-98-767722-8-0

NATALIA SGRECCIA; PABLO CARRANZA; GEMA FIORITI. *Comunicación promovida entre profesores de matemática al interactuar mediante grupos Facebook*. Recursos tecnológicos en la enseñanza de la Matemática. Reflexiones de docentes e investigadores. Buenos Aires: Editorial: Universidad Nacional de San Martín y Miño y Dávila. 2017. p107 - 139. isbn 978-84-16467-05-1

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; MARÍA LAURA SEGURA; SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI. *Experiencias a distancia en Postgrados*. Experiencias universitarias de enseñanzas a distancia. Praxis, visiones y horizontes. Rosario: Laborde. 2013. p145 - 170. isbn 978-987-6770-47-7

MARTA MASSA; CRISTINA WHEELER; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. *Los docentes que nos hablan*. Las Ciencias Naturales y las Ciencias Sociales en la EGB 3. Rosario: UNR Editora. 2012. p95 - 115. isbn 978-950-673-902-7

ROSA MAENZA; NATALIA SGRECCIA; ESTHER DEL BRÍO. *La universidad y la apropiación de las TIC: una experiencia en el Profesorado de Matemática en Argentina*. Metodologías docentes en el espacio europeo de Educación Superior. Serie Teknos 2. Salamanca: Universidad de Salamanca. 2011. p7 - 21. isbn 978-84-694-6812-8

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA; AÍDA TAIANA; ELISA PETRONE. *Una secuencia didáctica para vincular la probabilidad experimental y la teórica*. El aula de Matemática: conocimientos + entretenimiento. Material Didáctico para la Escuela Media.. Rosario: UNR Editora. 2007. p17 - 23. isbn 978-950-673-626-2

NATALIA SGRECCIA; AÍDA TAIANA; RAÚL KATZ; ELISA PETRONE. *Actividades que propician aprendizajes significativos desde la diversidad de registros*. El aula de Matemática: conocimientos + entretenimiento. Material Didáctico para la Escuela Media.. Rosario: UNR Editora. 2007. p91 - 116. isbn 978-950-673-626-2

AÍDA TAIANA; RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA; ELISA PETRONE. *Presentación, análisis y fundamentación de una propuesta didáctica de matemática para distintos niveles de escolaridad*. El aula de Matemática: conocimientos + entretenimiento. Material Didáctico para la Escuela Media.. Rosario: UNR Editora. 2007. p81 - 90. isbn 978-950-673-626-2

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

NATALIA SGRECCIA; HERNÁN MARTÍN ALEGRE; GLADYS BRUNINI; FACUNDO CHIRINO; VIRGINIA CICCIOLO; MARIELA CIRELLI; ELIANA DOMÍNGUEZ; VALERIA DONATO; SABRINA GROSSI; NATALIA LANDALUCE; MARTA MASSA; MARÍA SOL MENGARELLI; LETICIA PERALTA; ELISA PETRONE; SOFÍA PÍPOLO; LUCÍA SCHAEFER; MARÍA BEATRIZ VITAL. *Procesos de acompañamiento en la formación inicial y continua de profesores en Matemática*. Salamanca: FahrenHouse. 2018. pag.184. isbn 978-84-948270-5-1

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; CLAUDIA BALAGUÉ; JUAN MANUEL FERNÁNDEZ CÁRDENAS; YANINA FANTASÍA; SONIA CONCARI; SUSANA MARCHISIO; MARÍA CRISTINA ALBERDI; LAURA MEDINA; MARÍA ELISA WELTI; CARINA GERLERO; SILVIA ALUCIN. *Políticas universitarias, Comunidades virtuales y Experiencias innovadoras en Educación*. Rosario: Laborde. 2018. pag.246. isbn 978-98-767722-8-0

LILIANA SANJURJO; MARÍA FERNANDA FORESI; ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA. *La enseñanza de la Matemática en la Escuela Media: El trabajo en el aula y sus fundamentos*. Rosario: Homo Sapiens. 2017. pag.238. isbn 978-950-808-968-7

NATALIA SGRECCIA; CELIA BENETTI; LUISA MENICHELLI; STELLA MEZZELANI; JUDITH PITTARO; EVANGELINA CISMONDI; NATACHA DUZEVIC; JORGELINA FRATTINI; BETIANA PASCHERO. *Análisis de prácticas de la enseñanza de la geometría en una escuela secundaria del sur de la provincia de Santa Fe. Trabajo colaborativo de investigación entre docentes y estudiantes de Profesorado en Matemática*. Rosario: Laborde. 2009. pag.366. isbn 978-987-131575-8

NATALIA SGRECCIA. *Inducción matemática completa. Una propuesta de enseñanza*. Rosario: UNR Editora. 2008. pag.35. isbn 978-950-673-655-2

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. *El Choque con la Realidad en Docentes Principiantes de Matemática: resonancias del Prácticum en los inicios de las Trayectorias Profesionales en el Nivel Secundario*. España. Madrid. 2025. Libro. Artículo Breve. Jornada. II Jornadas Internacionales de Innovación Docente "El Prácticum en los títulos universitarios. El acercamiento entre la universidad y los centros de prácticas". Universidad Nacional de Educación a Distancia

ELIANA DOMÍNGUEZ; NATALIA SGRECCIA. *Resignificación de los e-diarios en el Prácticum del Profesorado en Matemática a partir de la participación en la RedTICPraxis*. España. Madrid. 2025. Libro. Artículo Breve. Jornada. II Jornadas Internacionales de Innovación Docente "El Prácticum en los títulos universitarios. El acercamiento entre la universidad y los centros de prácticas". Universidad Nacional de Educación a Distancia

ANNAMARIA MIRANDA; NATALIA SGRECCIA. Covariational Instruction and MWS-AI Integration: Modeling Teacher-AI Interactions in Math Education. Italia. Roma. 2025. Libro. Artículo Breve. Conferencia. 7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online. Università degli Studi di Napoli Federico II

NATALIA SGRECCIA; LUCÍA SCHAEFER; SABRINA GROSSI; BIANCA DI BIAGGIO. Development of resources tu studoy geometry reusing materials. Francia. Reims. 2024. Libro. Artículo Completo. Otro. ICMI Study 26 Advances in Geometry Education. International Commission on Mathematical Instruction of the International Mathematical Union

NATALIA SGRECCIA . Framing geometric representations and practices in culturally diverse settings. Francia. Reims. 2024. Libro. Artículo Completo. Otro. ICMI Study 26 Advances in Geometry Education. International Commission on Mathematical Instruction of the International Mathematical Union

MARÍA SOL MENGARELLI; NATALIA SGRECCIA. Formación en el campo de la PPD en Profesorados Universitarios en Matemática de Argentina. Argentina. Rosario. 2024. Revista. Artículo Completo. Otro. V Coloquio de Investigación Educativa "La investigación educativa y la educación pública frente a la encrucijada de la democracia en Argentina". Sociedad Argentina de Investigación en Educación y Universidad Nacional de Rosario

FACUNDO CHIRINO; NATALIA SGRECCIA; ALICIA CAPOROSI. Una aproximación a la biografía escolar de los residentes del Profesorado en Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Rosario. 2024. Revista. Artículo Completo. Otro. V Coloquio de Investigación Educativa "La investigación educativa y la educación pública frente a la encrucijada de la democracia en Argentina". Sociedad Argentina de Investigación en Educación y Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. La posibilidad de recuperar prácticas de enseñanza inspiradoras desde el Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Mar del Plata. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. I Jornadas en Didáctica, Educación y Transformaciones Culturales. Universidad Nacional de Mar del Plata

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. Interpelar la práctica docente mediante imágenes: narrativas desde la sensibilidad de estudiantes del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Mar del Plata. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. I Jornadas en Didáctica, Educación y Transformaciones Culturales. Universidad Nacional de Mar del Plata

FERNANDA RENZULLI; NATALIA SGRECCIA. La configuración del rol de profesor coformador del graduado del Profesorado en Matemática de UNL. Resultados preliminares de una investigación. Argentina. Santa Fe. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. IV Jornadas de Divulgación de Experiencias de Docencia, Extensión e Investigación Educativa. Instituto de Desarrollo e Investigación para la Formación Docente de Facultad de Humanidades y Ciencias la Universidad Nacional del Litoral

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Trabajo colaborativo entre docentes de diversos campos del Profesorado en Matemática de la UNR hacia dispositivos de formación. Argentina. La Plata. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. 5as Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública "La enseñanza en cuestión: preguntas sobre su condición transformadora". Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata

HERNÁN MARTÍN ALEGRE; RAQUEL GARCÍA; NATALIA SGRECCIA. Recursos audiovisuales como motor de sentido en los procesos de enseñanza en el aula de Matemática. Argentina. Santa Fe. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. VIII Jornadas de Educación Matemática y V Jornadas de Investigación en Educación Matemática. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Complementariedad de las geometrías sintética y analítica: el caso del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Santa Fe. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. VIII Jornadas de Educación Matemática y V Jornadas de Investigación en Educación Matemática. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata

VALERIA DONATO; NATALIA SGRECCIA. Utilización de un videojuego para favorecer el aprendizaje de contenidos de geometría en sexto grado. Argentina. Junín. 2024. Libro. Artículo Completo. Workshop. V Workshop de Innovación y Transformación Educativa "Investigación e innovación para la transformación de la enseñanza". Universidad Provincial de Ezeiza, Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires y Universidad Nacional de San Antonio de Areco

SABRINA GROSSI; NATALIA SGRECCIA. Desafíos geométricos para trabajar con estudiantes de Profesorado de Educación Primaria. Argentina. Junín. 2024. Libro. Artículo Completo. Workshop. V Workshop de Innovación y Transformación Educativa "Investigación e innovación para la transformación de la enseñanza". Universidad Provincial de Ezeiza, Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires y Universidad Nacional de San Antonio de Areco

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. "Proyectos Innovadores" como propuesta innovadora en el Campo de la Práctica de la carrera Profesorado en Matemática. Argentina. Rosario. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. IV

Jornada de Socialización de Experiencias del Campo de la Práctica "La práctica como laboratorio de ideas: co-creando saberes y generando transformaciones". Red Nacional del Campo de la Práctica

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento matemático para la enseñanza de la complementariedad de las geometrías sintética y analítica en el PUM de la UNR. Argentina. Rosario. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. Ahora toca salir a la cancha: experiencias laborales de graduados del Profesorado en Matemática de la UNR en torno al conocimiento matemático-didáctico-tecnológico. Argentina. Rosario. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

MARÍA SOL MENGARELLI; NATALIA SGRECCIA. El trayecto formativo en el campo de la PPD en Profesorados Universitarios en Matemática de gestión estatal de Argentina. Argentina. Rosario. 2024. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA. La Práctica Profesional Docente como Proyecto Articulador de la carrera Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina. España. Madrid. 2024. Libro. Artículo Breve. Jornada. I Jornadas Internacionales de Innovación Docente "El Prácticum en los títulos universitarios, elementos que potencian su valor formativo". Universidad Nacional de Educación a Distancia y Grupo de Innovación Docente en Prácticas Profesionales

NATALIA SGRECCIA. La formulación de proyectos innovadores como posibilidad integradora de cierre de carrera en el Profesorado en Matemática. Argentina. Santa Fe. 2024. Libro. Artículo Breve. Jornada. VIII Jornadas de Educación Matemática y V Jornadas de Investigación en Educación Matemática. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata

LILIANA SANJURJO; NORMA PLACCI; MARÍA FERNANDA FORESI; MARÍA SOLEDAD LÓPEZ; MARÍA CECILIA GIRAUDO; NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLI. Procesos de construcción de conocimiento en, desde y para la Práctica Docente. Argentina. Rosario. 2024. Libro. Resumen. Jornada. XVIII Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación. Área de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Trabajo conjunto de docentes de distintos espacios en aras a interpelar la Práctica Profesional. Argentina. Rosario. 2023. Libro. Artículo Completo. Jornada. VIII Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA. Secretaría de Desarrollo Institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

BIANCA DI BIAGGIO; NATALIA SGRECCIA. Volúmenes de cuerpos geométricos poliedros: la conjeturación y demostración en las bases de la formación científico-académica. Paraguay. Asunción. 2023. Libro. Artículo Completo. Jornada. XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo y Universidad Nacional de Asunción

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. La retroalimentación como estrategia de seguimiento de estudiantes mediante plataforma virtual en el Profesorado en Matemática. Argentina. Junín. 2023. Libro. Artículo Completo. Workshop. IV Workshop de Innovación y Transformación Educativa "Inclusión y calidad en modelos educativos". Universidad Provincial de Ezeiza, Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires y Universidad Nacional de San Antonio de Areco

HENIO DELFINO FERREIRA DE OLIVEIRA; CLODIS BOSCARIOLI ; RODOLFO EDUARDO VERTUAN ; NATALIA SGRECCIA. Las conexiones entre Creatividad, Matemáticas y Desarrollo Profesional Docente. Argentina. Villa María. 2023. Libro. Artículo Completo. Otro. Foro internacional de Pedagogía "Formación docente en épocas de enseñanza híbrida: prácticas, debates y perspectivas situadas". Universidad Nacional de Villa María

NATALIA SGRECCIA. Génesis documental entre docentes de diversos campos del Profesorado en Matemática a partir de necesidades del Prácticum. España. Poio. 2023. Libro. Artículo Breve. Simposio. XVII Symposium Internacional sobre el Practicum y las Prácticas Externas "La formación práctica de los profesionales en el horizonte de los ODS". Asociación para el Desarrollo del Prácticum y de las Prácticas Externas Red de Prácticum REPPE y Universidad de Vigo

ANA MARÍA MARTÍN CUADRADO; LOURDES PÉREZ SÁNCHEZ; MARÍA JOSÉ LATORRE MEDINA; MARÍA DO CARMO DUARTE FREITAS; NATALIA SGRECCIA; BLANCA FABIOLA MÁRQUEZ GÓMEZ. RedTICPRAXIS (Bienio 2021-2023). El e-diario de los actores del Prácticum y Prácticas externas. España. Poio. 2023. Libro. Artículo Breve. Simposio. XVII Symposium Internacional sobre el Practicum y las Prácticas Externas "La formación práctica de los profesionales en el horizonte de los ODS". Asociación para el Desarrollo del Prácticum y de las Prácticas Externas Red de Prácticum REPPE y Universidad de Vigo

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. Ser docente principiante en Matemática en contextos vulnerables de Rosario, Argentina. España. Madrid. 2023. Libro. Artículo Breve. Jornada. II Jornada Internacional "Formación acompañada

del docente principiante en contextos escolares vulnerables". Grupo de Innovación Docente en Prácticas Profesionales y Universidad Nacional de Educación a Distancia

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Recuerdo de Docentes Especiales como Disparador de Reflexión en torno a la Complejidad de la Tarea Docente en Matemática. Argentina. La Plata. 2022. Libro. Artículo Completo. Jornada. 4as Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública "Producir universidad, garantizar derechos y construir futuros en el mundo contemporáneo". Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; ILEANA SORGENTONI. Política Pública Universitaria, Formación Docente en entornos virtuales desde una Ciudadanía Digital Socio Inclusiva. Argentina. Mar del Plata. 2022. Libro. Artículo Completo. Seminario. 9no. Seminario Internacional de Educación a Distancia "Escenarios inéditos en la Educación Superior. Perspectivas, huellas y emergentes". Red Universitaria de Educación a Distancia y Universidad Nacional de Mar del Plata

DENISE RUDI; BIANCA DI BIAGGIO; JULIETA GALINDO; LARA VALERI; NATALIA SGRECCIA. Configuración del rol docente-investigador-extensionista desde la virtualidad en el Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Junín. 2022. Libro. Artículo Completo. Workshop. III Workshop de Innovación y Transformación Educativa "Competencias Digitales para Nuevos Modelos Educativos". Universidad Provincial de Ezeiza, Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires y Universidad Nacional de San Antonio de Areco

NATALIA SGRECCIA; DENISE RUDI. Espacio de Fin de Estudios desde y para la Innovación Educativa en la carrera Profesorado en Matemática. España. Madrid. 2022. Libro. Resumen. Jornada. XII Jornadas de Investigación en Innovación Docente. Universidad Nacional de Educación a Distancia

NATALIA SGRECCIA; ALICIA DIEZ RODRÍGUEZ; ALEJANDRA ROSOLIO. Jornadas institucionales como instrumento de evaluación y seguimiento de actividades mediante modalidad a distancia. Argentina. Bahía Blanca. 2022. Libro. Resumen. Workshop. Workshop SIED II "Debates, perspectivas y desafíos de los modelos de gestión en los SIED. Planificación, evaluación y seguimiento". Dirección de Educación a Distancia de la Universidad Nacional del Sur

FLORENCIA GONZÁLEZ; LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Formación en la Práctica Profesional Docente. Un recorrido por algunas Universidades Nacionales. Argentina. Santa Fe. 2021. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornadas de Educación Matemática y IV Jornadas de Investigación en Educación Matemática. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. ¿Cómo evalúan esos docentes especialmente recordados por ingresantes al Profesorado en Matemática?. México. Ciudad de México. 2021. Revista. Artículo Completo. Otro. XXXIV Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

MARIELA CIRELLI; NATALIA SGRECCIA. "Buenas y Buenos Docentes": un dispositivo articulador que cumple 20 años en el Profesorado en Matemática. Argentina. Rosario. 2021. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA. Secretaría de Desarrollo Institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

DENISE RUDI; FLORENCIA GONZÁLEZ; NATALIA SGRECCIA. La Práctica Profesional Docente como insumo potente para la generación de proyectos innovadores en Educación Matemática. Argentina. Rosario. 2021. Libro. Artículo Completo. Jornada. Segundas Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. Configuración del conocimiento matemático para la enseñanza post pandemia desde la generación de proyectos innovadores con incidencia social. Chile. Santiago de Chile. 2021. Libro. Artículo Completo. Jornada. XXVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo y Universidad de Santiago de Chile

VIRGINIA BONSERVIZI; NATALIA SGRECCIA. Construcción de una tipología emergente del uso didáctico de herramientas tecnológicas para la comunicación en el Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Junín. 2021. Libro. Artículo Completo. Workshop. II Workshop de Innovación y Transformación Educativa "Transformación Digital. Desafíos de la Educación Superior". Universidad Provincial de Ezeiza, Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires y Universidad Nacional de San Antonio de Areco

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLI. Práctica Profesional Docente en el Profesorado en Matemática: articulaciones institucionales y evaluaciones formativas en el último tramo del trayecto. Argentina. Rosario. 2021. Libro. Artículo Completo. Jornada. II Jornada de Socialización de Experiencias del Campo de la Práctica "Desafíos y tensiones en el campo de la Práctica Docente: experiencias y saberes que se construyen en tiempos excepcionales". Red Nacional del Campo de la Práctica

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. El Conocimiento Pedagógico del Contenido en los Inicios de la Construcción del MKT de la Geometría Analítica. Colombia. Bogotá. 2021. Revista. Artículo Breve. Simposio. XI Simposio de Matemática y Educación Matemática. Universidad Antonio Nariño

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento especializado para enseñar a enseñar geometría analítica: cimentando las bases. España. Reus. 2020. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congrès Català d'Educació Matemàtica 2020. Federació d'Entitats per a l'Ensenyament de les Matemàtiques a Catalunya y Universitat Rovira i Virgili

SABRINA GROSSI; SOFÍA PÍPOLO; VALERIA DONATO; NATALIA SGRECCIA. Producción de material audiovisual con contenidos matemáticos para el Ingreso a carreras de Ciencias Exactas e Ingeniería de la UNR. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2020. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornadas Nacionales y III Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas. Red de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas y Facultad Regional Tucumán de la Universidad Tecnológica Nacional

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLI; ELIANA DOMÍNGUEZ. La gradualidad en el trayecto de Práctica Profesional Docente del Profesorado en Matemática. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2020. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornadas Nacionales y III Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas. Red de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas y Facultad Regional Tucumán de la Universidad Tecnológica Nacional

VIRGINIA BONSERVIZI; NATALIA SGRECCIA. Exploración de Herramientas Digitales para Hacer Matemática. Argentina. Chivilcoy. 2020. Libro. Artículo Completo. Simposio. I Simposio de Educación Matemática Virtual "Educación Matemática en Tiempos de Pandemia". Departamento de Ciencias Básicas de la Universidad Nacional de Luján

MARÍA SOL MENGARELLI; CINTHIA MENNA; NATALIA SGRECCIA. El trayecto de la Práctica Profesional Docentes de Profesorados Universitarios en Matemática de Argentina: mirada desde sus programas. España. Ourense. 2020. Libro. Artículo Completo. Simposio. V Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias. Educación Editora y Universidad de Vigo

NATALIA SGRECCIA; MAURO SOLDEVILA. Virtualización de Actividades Curriculares en la FCEIA-UNR en el 2020. Argentina. Mar del Plata. 2020. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop "Debates, perspectivas y desafíos de los modelos de gestión en los SIED. En tiempos de aislamiento social, preventivo y obligatorio". Sistema Institucional de Educación a Distancia de la Universidad Nacional de Mar del Plata

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI. Posibilidades y limitaciones del Trayecto de la Práctica en tiempos de Pandemia. El caso del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. La Plata. 2020. Libro. Artículo Completo. Jornada. 3as Jornadas sobre las prácticas docentes en la Universidad Pública "El proyecto político académico de la Educación Superior en el contexto nacional y regional". Universidad Nacional de La Plata

VIRGINIA BONSERVIZI; NATALIA SGRECCIA. Las TIC en el aula de formación de profesores. El caso del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Río Gallegos. 2020. Libro. Artículo Breve. Encuentro. 6to Encuentro de Investigadores de la Patagonia Austral. Universidad Nacional de la Patagonia Austral

NATALIA SGRECCIA; MARÍA LARA HORTAL; NATALIA LANDALUCE; SUSANA COPERTARI. Plataformas virtuales, materiales audiovisuales, herramientas digitales y redes sociales: posibilidades desde el Profesorado en Matemática. Argentina. Rosario. 2020. Libro. Resumen. Jornada. XIV Jornadas de Ciencias, Tecnologías e Innovación. Área de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARÍA SOL MENGARELLI; CINTHIA MENNA; MARTA MASSA. Formación para la práctica docente en Matemática en contexto. Argentina. Rosario. 2020. Libro. Resumen. Jornada. XIV Jornadas de Ciencias, Tecnologías e Innovación. Área de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo de la Universidad Nacional de Rosario

MARÍA SOL MENGARELLI; CINTHIA MENNA; NATALIA SGRECCIA. Profesorados Universitarios en Matemática de Argentina: un recorrido por sus planes de estudio. Argentina. Mar del Plata. 2019. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Latinoamericano "Prácticas, problemáticas y desafíos contemporáneos de la Universidad y del Nivel Superior". Asociación Iberoamericana de Docencia Universitaria y Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. Las preguntas generatriz en la construcción del conocimiento para la enseñanza de la geometría analítica. Argentina. Mar del Plata. 2019. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Latinoamericano "Prácticas, problemáticas y desafíos contemporáneos de la Universidad y del Nivel Superior". Asociación Iberoamericana de Docencia Universitaria y Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

NORA MIRNA SMITT; NATALIA SGRECCIA. Profesorado en Matemática - plan de estudios 2018: introducción del/de la tutor/a acompañante en el trayecto de las Prácticas. Argentina. Rosario. 2019. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA. Secretaría de Desarrollo Institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

JULIA CABRAL; NATALIA SGRECCIA. Método de casos, pensamiento no determinista e ingeniería didáctica. Una experiencia en la formación de futuros profesores. Argentina. Rosario. 2019. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA. Secretaría de Desarrollo Institucional de la

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

SABRINA GROSSI; SOFÍA PÍPOLO; NATALIA SGRECCIA. Hacia la producción de material audiovisual en Matemática para ingresantes universitarios. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2019. Libro. Artículo Completo. Seminario. 8vo. Seminario Internacional de Educación a Distancia "La educación en perspectiva, prácticas disruptivas mediadas por tecnologías". Red Universitaria de Educación a Distancia y Universidad Nacional de Jujuy

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; ELIANA DOMÍNGUEZ; MARTA MASSA. Formación de profesores en Matemática: planos disciplinar, didáctico y curricular. Argentina. Rosario. 2019. Libro. Artículo Completo. Jornada. XIII Jornada de Ciencia y Tecnología. Área de Gestión, Tecnología e Innovación para el Desarrollo de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; SABRINA GROSSI; SUSANA COPERTARI. Propuestas matemáticas con entornos tecnológicos que amplían el aula en el primer tramo de estudios universitarios. Argentina. Rosario. 2019. Libro. Artículo Completo. Jornada. XIII Jornada de Ciencia y Tecnología. Área de Gestión, Tecnología e Innovación para el Desarrollo de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Cualidades de formadores/as de formadores/as que dejan huellas en futuros/as profesores/as en Matemática. México. Ciudad de México. 2019. Revista. Artículo Completo. Otro. XXXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA SGRECCIA. ¿Cómo practicamos para ser profesores en Matemática? Algunos ejemplos desde el trayecto de la Práctica Profesional Docente. Argentina. Mar del Plata. 2019. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Latinoamericano "Prácticas, problemáticas y desafíos contemporáneos de la Universidad y del Nivel Superior". Asociación Iberoamericana de Docencia Universitaria y Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

MARÍA LARA HORTAL; NATALIA SGRECCIA. Recursos didácticos para potenciar el desarrollo de habilidades matemáticas en adolescentes con necesidades educativas especiales. Argentina. Buenos Aires. 2018. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornadas Nacionales y IV Latinoamericanas de Investigadores/as en Formación en Educación. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

NATALIA SGRECCIA. Práctica Profesional Docente en la Formación Inicial de Profesores en Matemática. España. Ourense. 2018. Libro. Artículo Completo. Simposio. IV Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias. Educación Editora y Universidad de Vigo

VIRGINIA CICCIOLO; ELIANA DOMÍNGUEZ; LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Mate-Geo: Construyendo Matemática con Geoplanos. Argentina. Santa Rosa. 2018. Revista. Artículo Completo. Otro. VII Reunión Pampeana de Educación Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Pampa

MARIA LARA HORTAL; SOFÍA PÍPOLO; NATALIA LANDALUCE; NATALIA SGRECCIA. Redescubriendo al geoplano: posibilidades, alternativas y horizontes. Argentina. Santa Rosa. 2018. Revista. Artículo Completo. Otro. VII Reunión Pampeana de Educación Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Pampa

VIRGINIA CICCIOLO; ELIANA DOMÍNGUEZ; NATALIA SGRECCIA. El trabajo en terreno desde los programas del trayecto de Práctica Profesional Docente. El caso del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Rosario. 2018. Libro. Artículo Completo. Jornada. Primeras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA EVANGELINA ÁLVAREZ. El Profesorado en Matemática de la UNR a 30 años de su creación: configuración del Campo de la Práctica Profesional Docente. Argentina. Rosario. 2018. Libro. Artículo Completo. Jornada. Primeras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; HERNÁN MARTÍN ALEGRE; VALERIA DONATO; SUSANA COPERTARI. Materiales producidos para trabajar en Matemática en entornos no presenciales. Argentina. Rosario. 2018. Libro. Artículo Completo. Jornada. XII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; FACUNDO CHIRINO; VIRGINIA CICCIOLO; MARTA MASSA. Formación de profesores en Matemática: prácticas memorables, recursos didácticos y planes de estudio. Argentina. Rosario. 2018. Libro. Artículo Completo. Jornada. XII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

ARJUNA GABRIEL CASTELLANOS; TULIO AMAYA DE ARMAS ; NATALIA SGRECCIA. Procesos argumentativos al hacer transformaciones de las representaciones semióticas de una relación funcional de variación y cambio en

estudiantes de noveno grado. México. Ciudad de México. 2018. Revista. Artículo Completo. Otro. XXXII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

JUAN CARLOS RODRÍGUEZ LÓPEZ ; TULIO AMAYA DE ARMAS ; NATALIA SGRECCIA . El discurso matemático de estudiantes de quinto grado, al dar respuesta a situaciones problema contextualizadas, que involucran números naturales. México. Ciudad de México. 2018. Revista. Artículo Completo. Otro. XXXII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL; NATALIA SGRECCIA. Aportes de la biografía escolar y los docentes memorables en la formación inicial y continua de profesores en Matemática. Argentina. La Plata. 2018. Libro. Artículo Completo. Jornada. 2as Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública "La enseñanza universitaria a 100 años de la Reforma: legados, transformaciones y compromisos". Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. Formación de profesores para enseñar geometría analítica. Estado de avance de una tesis doctoral. Argentina. Santa Fe. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornadas de Educación Matemática y III Jornadas de Investigación en Educación Matemática. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral

SABRINA GROSSI; NATALIA SGRECCIA. Aportes para la formación de habilidades de representación geométrica en futuros profesores en Matemática. Un estudio de caso. Argentina. Santa Fe. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornadas de Educación Matemática y III Jornadas de Investigación en Educación Matemática. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Análisis del material de estudio utilizado en la formación en geometría sintética de futuros profesores. Argentina. Santa Fe. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornadas de Educación Matemática y III Jornadas de Investigación en Educación Matemática. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral

NATALIA SGRECCIA; GLADYS BRUNINI; FACUNDO CHIRINO; VALERIA DONATO. Potencial del GeoGebra para hacer Matemática. Su importancia en la formación docente. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. V Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA. Secretaría de Desarrollo Institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; HERNÁN MARTÍN ALEGRE; ELIANA DOMÍNGUEZ; NATALIA LANDALUCE; SOFÍA PÍPOLO. Recursos y materiales a disposición de un profesor en Matemática. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. V Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA. Secretaría de Desarrollo Institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento geométrico para la enseñanza: ¿cómo se sientan las bases desde la formación?. Paraguay. Encarnación. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo y Universidad Nacional de Itapúa

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; GASPAR AITA; MARCELA ROSALES; ANACLARA DALLAVALLE; MARIANO ARADAS. Presencia de las comunidades virtuales en la UNR: algunos testimonios. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. XI Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLI; SABRINA GROSSI; LUCÍA SCHAEFER. Formación docente en geometría y su didáctica en el Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. XI Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA SOL MENGARELLI; LETICIA PERALTA; MARÍA BEATRIZ VITAL. Los docentes memorables y las narrativas pedagógicas como potentes dispositivos de formación en el Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Rosario. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. XI Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Espacio de Comunidades Virtuales en la UNR. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Jornada. IV Jornadas de TIC e Innovación en el Aula "Más allá del aula virtual. Otros horizontes, otros desafíos". Dirección de Educación a Distancia y Tecnologías de la Universidad Nacional de La Plata

SOFÍA PÍPOLO; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento matemático-didáctico para explicar la regla de los signos. Su configuración en el Profesorado en Matemática. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. V Jornadas Nacionales y III Jornadas Latinoamericanas de Investigadores/as en Formación en Educación. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

MARÍA SOL MENGARELLI; LETICIA PERALTA; NATALIA SGRECCIA. Posibilidades de las narrativas pedagógicas para la formación de profesores en Matemática. Estudio de un caso. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. V Jornadas Nacionales y III Jornadas Latinoamericanas de Investigadores/as en Formación en Educación. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

MARÍA SOL MENGARELLI; LETICIA PERALTA; NATALIA SGRECCIA. Posibilidades de las narrativas pedagógicas para la formación de profesores en Matemática. Estudio de un caso. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. V Jornadas Nacionales y III Jornadas Latinoamericanas de Investigadores/as en Formación en Educación. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Comunidades virtuales, narrativas pedagógicas y formación docente universitaria en educación a distancia. Argentina. Santa Fe. 2016. Libro. Artículo Completo. Seminario. 7º Seminario Internacional de Educación a Distancia: "Enseñar en la virtualidad: Nueva presencialidades y distancias en la Educación Superior". Universidad Nacional del Litoral y Universidad Nacional de Entre Ríos

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Formación, Prácticas y Narrativas Pedagógicas en Comunidades Virtuales de la UNR: Democratización de la Enseñanza. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Nacional y V Congreso Internacional sobre Democracia "La Democracia por venir. Elecciones, nuevos sujetos políticos, desigualdades, globalización". Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento especializado del contenido al enseñar a medir segmentos y ángulos a futuros profesores en Matemática. Argentina. Tandil. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. 2do. Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias y la Matemática y 3er. Encuentro Nacional de Enseñanza de la Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires

SABRINA GROSSI; NATALIA SGRECCIA. Perspectivas docentes acerca de habilidades de representación y comunicación de lo tridimensional. Argentina. Tandil. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. 2do. Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias y la Matemática y 3er. Encuentro Nacional de Enseñanza de la Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento matemático para enseñar geometría analítica. El caso del Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Tandil. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. 2do. Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias y la Matemática y 3er. Encuentro Nacional de Enseñanza de la Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. Emergencia del conocimiento en el horizonte matemático. Un estudio centrado en la formación de profesores en geometría analítica. Argentina. Tandil. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. 2do. Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias y la Matemática y 3er. Encuentro Nacional de Enseñanza de la Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires

PABLO CARRANZA; NATALIA SGRECCIA; MABEL CHRESTIA. Los proyectos escolares con la comunidad. Relato de una experiencia en desarrollo. Argentina. Santa Rosa. 2016. Revista. Artículo Completo. Otro. VI Reunión Pampeana de Educación Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLI; SABRINA GROSSI; SOFÍA PÍPOLO; NATALIA LANDALUCE. Desarrollo de representaciones y lenguajes en la formación de profesores en Matemática. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

HERNAN MARTÍN ALEGRE; NATALIA SGRECCIA. El directorio web de material audiovisual del Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Buenos Aires. 2016. Revista. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

PABLO CARRANZA; MABEL CHRESTIA; MARTÍN GOIN; NATALIA SGRECCIA. Posibilidades de aprendizaje al trabajar con proyectos interdisciplinarios. Argentina. Santa Rosa. 2016. Revista. Artículo Completo. Otro. VI Reunión Pampeana de Educación Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Pampa

NATALIA SGRECCIA; VALERIA DONATO; FACUNDO CHIRINO; GLADYS BRUNINI. Uso del GeoGebra como profesor en Matemática. Argentina. Buenos Aires. 2016. Revista. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

LUCÍA SCHAEFER; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. La geometría sintética en la formación del profesor en Matemática: el caso de la UNR. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL; LETICIA PERALTA; MARÍA SOL MENGARELLI. La narrativa como dispositivo de formación en el Profesorado en Matemática. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la

Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; GLADYS BRUNINI; FACUNDO CHIRINO; VALERIA DONATO; HERNÁN MARTÍN ALEGRE; ELIANA DOMÍNGUEZ. Recursos didácticos como potenciales dispositivos en la formación de profesores en Matemática. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; GASPAR AITA; MARCELA ROSALES; ANACLARA DALLAVALLE; MARIANO ARADAS. Potencialidades de las comunidades virtuales en las prácticas de enseñanza universitarias. Argentina. Rosario. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SABRINA GROSSI; NATALIA SGRECCIA. ¿Y si enseñamos a dibujar?. Argentina. La Plata. 2015. Revista. Artículo Completo. Jornada. IV Jornadas de Enseñanza e Investigación Educativa en el campo de las Ciencias Exactas y Naturales. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata

MARÍA BEATRIZ VITAL; NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI. Aportes de la biografía escolar para las prácticas de la enseñanza de la Matemática. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. IV Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA. Secretaría de Desarrollo Institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; GASPAR AITA; MARIANO ARADAS; MARCELA ROSALES; ANACLARA DALLAVALLE. Comunidades virtuales en la UNR: experiencias, formación, desafíos. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. IX Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL; FACUNDO CHIRINO; VALERIA DONATO; MARTA MASSA. Conocimiento profesional docente del futuro profesor en Matemática. Aportes desde la biografía escolar. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. IX Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLO; SABRINA GROSSI; ELIANA DOMÍNGUEZ; NATALIA LANDALUCE; GLADYS BRUNINI. Conocimiento profesional docente del futuro profesor en Matemática. Aportes desde la didáctica específica. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. IX Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Comunidades virtuales y formación docente en la UNR. Análisis desde narrativas pedagógicas. Argentina. Córdoba. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. II Jornadas Nacionales y IV Jornadas de la UNC "Experiencias e Investigación en EaD y Tecnología Educativa". Universidad Nacional de Córdoba

NATALIA SGRECCIA; FACUNDO CHIRINO; VALERIA DONATO. Reconocimiento de las huellas que se portan y que se van dejando. El caso de los residentes del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Mar del Plata. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. VIII Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado "Narración, Investigación y Reflexión sobre las prácticas". Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Docentes memorables destacados por ingresantes al Profesorado en Matemática. Hacia una tipología de análisis. Argentina. Mar del Plata. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. VIII Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado "Narración, Investigación y Reflexión sobre las prácticas". Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata

VIRGINIA CICCIOLO; NATALIA SGRECCIA. Formación de Profesores en Geometría Analítica. El caso de la UNR. Argentina. La Plata. 2015. Libro. Resumen. Jornada. XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo y Universidad Nacional de La Plata

VIRGINIA CICCIOLO; NATALIA SGRECCIA. Formación de Profesores en Geometría Analítica. El caso de la UNR. Argentina. La Plata. 2015. Libro. Resumen. Jornada. XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo y Universidad Nacional de La Plata

ELIANA DOMÍNGUEZ; NATALIA SGRECCIA; GLADYS BRUNINI; VIRGINIA CICCIOLO. MATE-TANS: Construyendo Matemática con Trángams. Argentina. Bernal. 2015. Libro. Resumen. Jornada. V Jornadas de Enseñanza de la Matemática y IV Jornadas de Enseñanza de las Ciencias: "Las Didácticas Específicas y su Relación con las Nuevas Formas de Enseñanza". Facultad Regional Avellaneda de la Universidad Tecnológica Nacional e Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 24 "Bernardo Houssay"

GLADYS BRUNINI; VIRGINIA CICCIOLO; ELIANA DOMÍNGUEZ; NATALIA SGRECCIA. Manipulativos concretos para enseñar Matemática en la escuela secundaria: logros y dificultades en el marco de un Proyecto de Extensión. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria: "La Universidad en diálogo con la Comunidad. Construyendo una Institución en contexto". Universidad Nacional

de Rosario

NATALIA SGRECCIA; NATALIA LANDALUCE; MARÍA BEATRIZ VITAL. El trayecto de la práctica docente en el Profesorado en Matemática de la UNR: objetivos, razón de ser y dificultades. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. IV Jornadas Nacionales y II Jornadas Latinoamericanas de investigadores/as en formación en Educación. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

NATALIA SGRECCIA; PABLO CARRANZA. El uso de una red social como medio de comunicación en la formación continua de Profesores en Matemática. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Internacional "Nuevas tendencias en la formación permanente del Profesorado". Universidad Nacional de Tres de Febrero, Universidad Pedagógica y Universidad de Barcelona

SABRINA GROSSI; NATALIA SGRECCIA. Enseñanza de los cuerpos geométricos en libros de texto del ciclo básico de secundaria. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Congreso Argentino de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática y Universidad Nacional de San Juan

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; NATALIA CONTRERAS; NATALIA FERRARI; MARÍA BEATRIZ VITAL; GLADYS BRUNINI; VIRGINIA CICCIOLI; FACUNDO CHIRINO; ELIANA DOMINGUEZ; VALERIA DONATO; NATALIA LANDALUCE; SABRINA GROSSI; MARTA MASSA. Desarrollo del campo de la práctica profesional docente en el Profesorado en Matemática. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. VIII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; PABLO CARRANZA. Procesos de acompañamiento entre profesores e investigadores mediante grupos Facebook. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. VIII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; MARCELA ROSALES; YANINA FANTASÍA; GASPAR AITA; MARÍA LAURA SEGURA. Comunidades virtuales y formación docente en la UNR. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. VIII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; MARCELA ROSALES; YANINA FANTASÍA; GASPAR AITA; MARÍA LAURA SEGURA. Formación docente en comunidades virtuales de la UNR. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Visualidades Infinitas 3 "Narrativas y lenguajes". Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Educación a distancia y virtual. Compromiso social universitario para la inclusión y democratización. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Congreso Nacional y IV Congreso Internacional sobre Democracia "Entre el malestar y la innovación. Los nuevos retos para la democracia en América Latina". Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. Dominios "en acción" del conocimiento matemático para enseñar geometría analítica a nivel universitario. El caso del Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. México. Ciudad de México. 2014. Revista. Artículo Completo. Otro. XXVIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA SGRECCIA; MARÍA LAURA SEGURA. Modos de enseñar en EaD mediados por el uso de las tecnologías en la UNR. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria y de Nivel Superior "La construcción de saberes acerca de la enseñanza: un desafío para la docencia universitaria y de nivel superior". Asociación Iberoamericana de Didáctica Universitaria y Universidad Nacional de Rosario

GLADYS BRUNINI; VIRGINIA CICCIOLI; ELIANA DOMINGUEZ; NATALIA SGRECCIA. Producción de recursos didácticos para enseñar Matemática en la escuela secundaria. México. Ciudad de México. 2014. Revista. Artículo Completo. Otro. XXVIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; MARÍA LAURA SEGURA; MARCELA ROSALES; YANINA FANTASÍA. La Profesionalización de los Docentes en la Educación Superior. El uso de las TIC en los postgrados. Argentina. Córdoba. 2013. Libro. Artículo Completo. Jornada. I Jornadas Nacionales y III Jornadas de la UNC sobre Experiencias e Investigación en Educación a Distancia y Tecnología Educativa. Programa de Educación a Distancia y Consejo de Educación a Distancia de la Universidad Nacional de Córdoba

MARÍA ELENA SCHIVO; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Análisis Matemático, Visualización... ¡y GeoGebra!. Argentina. Chaco. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Latinoamericano de GeoGebra. Universidad del Chaco Austral

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; NATALIA CONTRERAS; NATALIA FERRARI. Enseñar Matemática a través de la resolución de problemas: algunos ejemplos. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad

Nacional de Rosario

VIRGINIA CICCIOLO; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento matemático para enseñar geometría analítica a nivel universitario. El caso del Profesorado en Matemática de la FCEIA-UNR. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; NATALIA SGRECCIA; MARCELA ROSALES; YANINA FANTASÍA; JUAN EMILIO CONTESTI; MARÍA LAURA SEGURA; NOEMÍ STARA. Educación a distancia, políticas académicas y formación docente en los postgrados de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA LANDALUCE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Análisis de propuestas didácticas de geometría tridimensional para secundaria de los residentes del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; PABLO CARRANZA. Génesis documental de material para enseñar geometría con GeoGebra producido por comunidades de profesores en Matemática de escuelas secundarias del sur de Argentina. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; MARÍA LAURA SEGURA. Formación docente en postgrados a distancia. Argentina. Mendoza. 2013. Libro. Artículo Completo. Seminario. VI Seminario Internacional "La educación en tiempos de convergencia tecnológica". Universidad Nacional de Cuyo y Red Universitaria de Educación a Distancia

VIRGINIA CICCIOLO; NATALIA SGRECCIA. Conocimiento matemático para enseñar geometría analítica a nivel universitario. Elaboración de instrumentos para su análisis. México. Ciudad de México. 2013. Libro. Artículo Completo. Otro. XXVII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

MARÍA ROSA ROMITI; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Preferencia de registros de representación en el concepto de límite de funciones de alumnos de primer año de Ingeniería. México. Ciudad de México. 2013. Libro. Artículo Completo. Otro. XXVII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA SGRECCIA; PABLO CARRANZA. Acerca de la iniciación del acompañamiento a profesores en Matemática en procesos de génesis documental. México. Ciudad de México. 2013. Libro. Artículo Completo. Otro. XXVII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA LANDALUCE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. El desarrollo de habilidades cognitivas y cognitivo-lingüísticas en las planificaciones de geometría tridimensional de residentes del Profesorado en Matemática. México. Ciudad de México. 2013. Libro. Artículo Completo. Otro. XXVII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

ELISA PETRONE; MARIELA CIRELLI; NATALIA CONTRERAS; NATALIA FERRARI; NATALIA SGRECCIA. Análisis de enunciados de problemas matemáticos para la escuela secundaria. México. Ciudad de México. 2013. Libro. Artículo Completo. Otro. XXVII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

MARÍA ELENA SCHIVO; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Derivada y aplicaciones: la tecnología en el aula. México. Ciudad de México. 2013. Libro. Artículo Completo. Otro. XXVII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

TULIO AMAYA DE ARMAS; NATALIA SGRECCIA. Propuestas de actividades para reconocer la independencia de las nociones de área y perímetro de figuras planas. Colombia. Medellín. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Conferencia Latinoamericana GeoGebra. Instituto GeoGebra de Medellín

ROSA MAENZA; NATALIA SGRECCIA. Los espacios de trabajo virtuales como constructores de redes sociales en la formación del Profesorado universitario. Panamá. Panamá. 2012. Libro. Artículo Completo. Encuentro. XIII Encuentro Internacional "Educación, Innovación y TIC". Virtual Educa

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. "Conocimiento del contenido y del currículum" de geometría 3d para secundaria según docentes formados en la UNR. Argentina. Santa Rosa. 2012. Libro. Artículo Completo. Otro. IV Reunión Pampeana de Educación Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa

ELISA PETRONE; MARIELA CIRELLI; NATALIA CONTRERAS; NATALIA FERRARI; ELISABET REYNOSO; NATALIA SGRECCIA. ¿Se trata de un problema? Clasificación de actividades por parte de docentes de secundaria.

Argentina. Santa Rosa. 2012. Libro. Artículo Completo. Otro. IV Reunión Pampeana de Educación Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa

MARÍA ROSA ROMITI; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Propuesta de mejora en el aprendizaje del concepto de límite de una función real. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. X Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. "Conocimiento del contenido y de la enseñanza" de geometría tridimensional. Análisis de un caso. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. X Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

ELISA PETRONE; MARIELA CIRELLI; NATALIA CONTRERAS; NATALIA FERRARI; ELISABET REYNOSO; NATALIA SGRECCIA. El accionar del docente al enseñar Matemática a través de resolución de problemas. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. X Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

MARÍA ELENA SCHIVO; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Análisis Matemático I: hábitos de estudio e interés de los estudiantes de Ingeniería. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. X Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; JUAN EMILIO CONTESTI; MARÍA LAURA SEGURA; NOEMÍ STARA. Educación a Distancia a nivel postgrado en la UNR: política(s) académica(s), gestión académica y formación docente. Argentina. Rosario. 2012. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Conocimiento matemático para enseñar geometría 3d por parte de los profesores en Matemática formados en la UNR. Argentina. Rosario. 2012. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; NATALIA FERRARI; ELISABET REYNOSO; MARIELA CIRELLI. La resolución de problemas en la formación de profesores en Matemática. Argentina. Rosario. 2012. Libro. Artículo Completo. Jornada. VI Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

MARÍA ELENA SCHIVO; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Derivadas y aplicaciones. La experiencia de utilizar material didáctico interactivo de diseño propio. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Encuentro. XVII Encuentro Nacional y IX Encuentro Internacional sobre Enseñanza de la Matemática en Carreras de Ingeniería. Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional

MARÍA ROSA ROMITI; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Desempeño de los alumnos en el estudio del concepto de límite. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Encuentro. XVII Encuentro Nacional y IX Encuentro Internacional sobre Enseñanza de la Matemática en Carreras de Ingeniería. Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; MARÍA LAURA SEGURA. Responsabilidad social universitaria. Políticas y Gestión Académicas en carreras de postgrado con modalidad a distancia en la Universidad Nacional de Rosario (UNR). Argentina. Catamarca. 2012. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas del NOA y I Jornadas Nacionales de Educación a Distancia y Tecnologías Educativas "Caminos hacia la virtualización de la educación: prácticas, tendencias y desafíos". Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Catamarca

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Conocimiento del contenido y de la cognición de los alumnos sobre cuerpos geométricos. Un estudio del dominio en docentes para la educación secundaria. México. Ciudad de México. 2012. Libro. Artículo Completo. Otro. XXVI Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; MARÍA LAURA SEGURA; JUAN EMILIO CONTESTI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; GASPAR AITA; NOEMÍ STARA; ELSIE LAURINO. Ciudadanía y Educación Virtual.... Argentina. Rosario. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. X Congreso Nacional y III Congreso Internacional sobre Democracia "La Democracia como proyecto abierto: nuevo orden mundial y desafíos del siglo XXI". Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; MARÍA LAURA SEGURA; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; JUAN EMILIO CONTESTI. Enseñanza mediada por las tecnologías en las carreras de postgrado a distancia en la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Jornada. I Jornadas Nacionales de TIC e Innovación en el Aula y III Jornadas de Experiencia en EaD de la UNLP. Universidad Nacional de La Plata

MARÍA ELENA SCHIVO; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Recursos didácticos en Análisis Matemático I: su vinculación con la visualización dinámica y el interés en el aprendizaje de los futuros ingenieros. El caso de la FRSN-UTN. Argentina. Tandil. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias y la Matemática y II Encuentro Nacional de Enseñanza de la Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

MARÍA ROSA ROMITI; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Diversidad de representaciones de funciones en el desempeño de alumnos de primer año de Ingeniería. Argentina. Tandil. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias y la Matemática y II Encuentro Nacional de Enseñanza de la Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Representaciones y lenguaje en la formación de profesores en Matemática: El caso de la geometría del espacio en la UNR. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Jornada. V Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; JUAN EMILIO CONTESTI; MARÍA LAURA SEGURA; NOEMÍ STARA. Postgrados a distancia y política(s) académica(s) de formación docente en la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Jornada. V Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

TULIO AMAYA DE ARMAS; NATALIA SGRECCIA; RICARDO VALLES PEREIRA; ALBEIRO LÓPEZ. Analizando una situación de variación en un sistema dinámico. México. Ciudad de México. 2011. Libro. Artículo Completo. Otro. XXV Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

ROSA MAENZA; NATALIA SGRECCIA. Uso de Google Docs como herramienta de trabajo cooperativo en el Profesorado en Matemática. Argentina. Rosario. 2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de Formación Docente Universitaria: "Debates contemporáneos y nuevos escenarios en la Formación Docente Universitaria". Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

ELISA PETRONE; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA SGRECCIA. No te quedes entre sombras: escapate por la tangente. Argentina. Santa Rosa. 2010. Libro. Artículo Completo. Otro. III Reunión Pampeana de Educación Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa

SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; JUAN EMILIO CONTESTI; MARÍA LAURA SEGURA. Postgrados a distancia y política(s) académica(s) de formación docente en la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Rosario. 2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. IV Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; JUAN EMILIO CONTESTI; NOEMÍ STARA; MARÍA LAURA SEGURA. Política(s) académica(s) sobre carreras de postgrado y formación docente en educación a distancia en la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Tandil. 2010. Libro. Artículo Completo. Seminario. V Seminario Internacional de la Red Universitaria de Educación a Distancia Argentina "De Legados y Horizontes para el Siglo XXI". Red Universitaria de Educación a Distancia Argentina y Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

TULIO AMAYA DE ARMAS; NATALIA SGRECCIA. Teorema de Pitágoras: Búsqueda de patrones en un ambiente dinámico computacional. México. Ciudad de México. 2010. Libro. Artículo Completo. Otro. XXIV Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Psychological functioning of novel teachers about the teaching of geometry. Brasil. Belo Horizonte. 2010. Revista. Artículo Breve. Conferencia. 34th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education. International Group for the Psychology of Mathematics Education y Universidad Federal de Minas Gerais

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Beliefs of future teachers about the teaching of solids in secondary school. Brasil. Belo Horizonte. 2010. Revista. Artículo Breve. Conferencia. 34th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education. International Group for the Psychology of Mathematics Education y Universidad Federal de Minas Gerais

MARTA YANITELLI; ALEJANDRA ROSOLIO; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Una mirada retrospectiva a la Ley Federal de Educación desde las opiniones de los docentes de Ciencias Naturales de EGB3. Argentina. Posadas. 2010. Libro. Resumen. Simposio. X Simposio de Enseñanza de la Física. Asociación de Profesores de Física de la Argentina y Universidad Nacional de Misiones

MARTA YANITELLI; ALEJANDRA ROSOLIO; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Una mirada retrospectiva a la Ley Federal de Educación desde las opiniones de los docentes de Ciencias Naturales de EGB3. Argentina. Posadas. 2010. Libro. Resumen. Simposio. X Simposio de Investigación en Educación en Física. Asociación de Profesores de Física de la Argentina y Universidad Nacional de Misiones

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA CREVACUORE; NATALIA FERRARI; ELISABET REYNOSO. Abordaje de una investigación sobre la formación de Profesores en Matemática integrando diferentes perspectivas. Argentina. Rosario. 2010. Libro. Otro. Jornada. III Jornadas de Formación Docente Universitaria: "Debates contemporáneos y nuevos escenarios en la Formación Docente Universitaria". Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

ELISA PETRONE; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA SGRECCIA. Caracterización de buenos profesores en Matemática a partir de opiniones de alumnos. Estado de la cuestión. Argentina. Chivilcoy. 2009. Libro. Artículo Completo. Simposio. 10° Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

NATALIA SGRECCIA; TULIO AMAYA DE ARMAS; MARTA MASSA. Educadores matemáticos. Recuerdos sobre su formación inicial y vivencias actuales en relación a la didáctica de la geometría. Chile. Puerto Montt. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Iberoamericano de Educación Matemática. Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática y Universidad de Los Lagos

ELISA PETRONE; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA SGRECCIA. La formación de profesores en Matemática. Visión de los estudiantes sobre los diferentes subsistemas. Argentina. Buenos Aires. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. VIII Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

TULIO AMAYA; IVÁN NÚÑEZ; JAIRO ESCORCIA; NATALIA SGRECCIA. La formación docente: Un reto para los formadores de formadores. Colombia. San Juan de Pasto. 2009. Libro. Artículo Completo. Encuentro. 10° Encuentro Colombiano de Matemática Educativa. Asociación Colombiana de Matemática Educativa

TULIO AMAYA DE ARMAS; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA; IVÁN NÚÑEZ; JAIRO ESCORCIA. La formación docente en la LEBEM: un currículo hacia la formación ideal. México. Ciudad de México. 2009. Libro. Artículo Completo. Otro. XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

ELISA PETRONE; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA SGRECCIA. Características de los subsistemas formadores de profesores en Matemática según la visión de estudiantes. Argentina. Rosario. 2009. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornada de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

ELISA PETRONE; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA SGRECCIA. Características de los ingresantes al Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. Un estudio longitudinal. Argentina. Rosario. 2009. Libro. Artículo Completo. Jornada. II Jornadas de Formación Docente Universitaria "El porvenir de la Formación Docente Universitaria: entre tensiones y alternativas". Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. Interrogantes y reflexiones que se formulan en relación a los aprendizajes de los alumnos en materias básicas de Ingeniería. Argentina. Rosario. 2009. Libro. Artículo Completo. Jornada. II Jornadas de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA. Secretaría de Desarrollo Institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; TULIO AMAYA DE ARMAS; MARTA MASSA. Formación en geometría del espacio y su didáctica. ¿Qué dicen los futuros educadores matemáticos?. Argentina. Santa Fe. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Congreso Internacional de Educación "Construcciones y Perspectivas. Miradas desde y hacia América Latina". Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral

NATALIA SGRECCIA; TULIO AMAYA DE ARMAS; MARTA MASSA. Formadores de formadores: ¿Cómo enseñan a enseñar geometría del espacio?. México. Ciudad de México. 2009. Libro. Artículo Completo. Otro. XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. Percepciones de los docentes del Profesorado en Matemática de la UNR sobre su actividad docente y las capacidades desarrolladas por sus alumnos. Argentina. Rosario. 2008. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de Educación Matemática. Instituto Politécnico Superior y Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. ¿Cómo establecer enlaces entre la Matemática y la Estadística en la Escuela Secundaria a partir de datos de la realidad?. Argentina. Rosario. 2008. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de Educación Matemática. Instituto Politécnico Superior y Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

ANDREA CERETANI; NATALIA SGRECCIA. Análisis comparativo de dos propuestas de enseñanza en el área Matemática. Argentina. Buenos Aires. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Internacional de Didácticas Específicas. Centro de Estudios en Didácticas Específicas de la Escuela de Humanidades de la Universidad Nacional de San Martín

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Acerca del diseño de una tesis doctoral sobre formación de profesores en didáctica de la geometría. Brasil. Recife. 2008. Libro. Artículo Completo. Simposio. 2° Simpósio Internacional de Pesquisa em Educação Matemática. Departamento de Educação de la Universidade Federal Rural de Pernambuco

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Relations between "saying" and "practice" of Mathematics teachers when they teach Geometry to students aged 12-15. Grecia. Creta. 2008. Libro. Artículo Completo. Otro. 5th International Colloquium on the Didactics of Mathematics. Departamento de Educación de la Universidad de Creta

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Criterios de profesores y formadores de profesores para evaluar en geometría en la escuela media. Brasil. Recife. 2008. Libro. Artículo Completo. Simposio. 2° Simpósio Internacional de Pesquisa em Educação Matemática. Universidade Federal Rural de Pernambuco

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. Consideraciones sobre el Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. Perspectivas desde sus estudiantes. Argentina. Santa Rosa. 2008. Libro. Artículo Completo. Otro. II Reunión Pampeana de Educación Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa

CELIA BENETTI; EVANGELINA CISMONDI; NATACHA DUZEVIC; JORGELINA FRATTINI; LUISA MENICHELLI; STELLA MEZZELANI; BETIANA PASCHERO; JUDITH PITTARO; NATALIA SGRECCIA. Estado de avance de una investigación conjunta entre docentes y alumnos de Profesorado en Matemática sobre didáctica de la geometría. Argentina. Resistencia. 2008. Libro. Artículo Completo. Encuentro. VI Encuentro de Estudiantes de Profesorados en Matemática y V Encuentro de Profesores en Didáctica de la Matemática y Práctica Profesional. Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de Chaco e Instituto de Educación Superior San Fernando Rey

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Formación de profesores en Matemática. Estado de la cuestión. Argentina. Buenos Aires. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Metropolitano de Formación Docente. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

NATALIA SGRECCIA. Formación de profesores en geometría del espacio. Argentina. Buenos Aires. 2008. Libro. Artículo Completo. Jornada. I Jornadas Nacionales de Investigadores en Formación en Educación. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

TULIO AMAYA DE ARMAS; NATALIA SGRECCIA. La Educación Matemática desde los formadores en formación. Colombia. Valledupar. 2008. Libro. Artículo Completo. Encuentro. 9° Encuentro Colombiano de Matemática Educativa. Asociación Colombiana de Matemática Educativa

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. El Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario: visión de sus docentes. Argentina. Buenos Aires. 2008. Libro. Artículo Completo. Conferencia. VII Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática y Universidad Nacional del Litoral

EVERARDO LARA GONZÁLEZ; NATALIA SGRECCIA. Nepohualtzitzin, mucho más que un instrumento de cálculo. México. Ciudad de México. 2008. Libro. Artículo Completo. Encuentro. 7th Meeting of History and Pedagogy of Mathematics. International Study Group on the relations between the History and Pedagogy of Mathematics y Red de Centros de Investigación en Matemática Educativa

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS. Evaluación del Plan de Estudios del Profesorado en Matemática de la UNR desde sus docentes. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Artículo Completo. Seminario. VII Seminario de la Red de Estudios sobre Trabajo Docente "Nuevas regulaciones en América Latina". Red Estrado y Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

NATALIA SGRECCIA Y MARTA MASSA; MARTA MASSA. Categorías para el análisis didáctico de prácticas de enseñanza de geometría a alumnos de 12 a 15 años. México. Ciudad de México. 2008. Libro. Artículo Completo. Otro. XXII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Motivation's factors of career's choice of Mathematics' teacher. México. Morelia. 2008. Revista. Artículo Breve. Conferencia. 32nd Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education. International Group for the Psychology of Mathematics Education y Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. ¿Qué lugar ocupan los contenidos geométricos en la enseñanza a alumnos de 12 a 15 años?. México. Monterrey. 2008. Libro. Resumen. Congreso. 11th International Congress on Mathematical Education. International Commission on Mathematical Instruction y Universidad Autónoma de Nuevo León

NATALIA SGRECCIA. Diseño de itinerarios didácticos para el desarrollo de habilidades cognitivo lingüísticas en geometría. Brasil. Canoas. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congresso Internacional de Ensino da Matemática. Universidade Luterana do Brazil

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Tipología de actuaciones docentes en clases de geometría. México. Santiago de Querétaro. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. XII Conferencia Interamericana de Educación

Matemática. Comité Interamericano de Educación Matemática

MARIA LAURA BOIDI; ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA. Dificultades en el aprendizaje de Probabilidad y Estadística. Algunas estrategias didácticas. Argentina. Chivilcoy. 2007. Libro. Artículo Completo. Simposio. 9º Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. Formación de posgrado de los profesores en Matemática egresados de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Chivilcoy. 2007. Libro. Artículo Completo. Simposio. 9º Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. Un estudio interpretativo sobre errores detectados en alumnos universitarios al calcular integrales. México. Ciudad de México. 2007. Libro. Artículo Completo. Otro. XXI Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Contribuciones teóricas para caracterizar clases reflexivas de matemática en la escolaridad básica. México. Ciudad de México. 2007. Libro. Artículo Completo. Otro. XXI Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA SGRECCIA. Algunos interrogantes sobre la formación en educación estadística de los estudiantes del Profesorado en Matemática. Argentina. Chivilcoy. 2007. Libro. Artículo Breve. Simposio. 9º Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. La formación de profesores en Matemática de la UNR. Argentina. Rosario. 2007. Libro. Otro. Jornada. Jornada de divulgación de la investigación científica en la UNR. Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; ELISA PETRONE; MARTA MASSA. Acerca de la organización de un proyecto de investigación educativa en la formación de Profesores de Matemática. Argentina. Buenos Aires. 2006. Libro. Artículo Completo. Simposio. 8º Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján, Universidad Nacional de Tres de Febrero y EDUMAT

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Sobre ciertas competencias profesionales de un profesor en Matemática en la actualidad. Colombia. Bogotá. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Iberoamericano sobre el enfoque basado en competencias. Centro Internacional de Marketing Territorial para la Educación y el Desarrollo

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Incidencia del formato de enunciado de un problema coloquial en su resolución. Argentina. Chivilcoy. 2005. Libro. Artículo Completo. Simposio. VII Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Análisis de problemas geométricos en la etapa de formación. México. Ciudad de México. 2005. Libro. Artículo Completo. Otro. XIX Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA; ADOLFO ORDÓÑEZ. Hacia la configuración de la "geometría del profesor" como contenido de enseñanza. México. Ciudad de México. 2005. Libro. Artículo Completo. Otro. XIX Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. Comité Latinoamericano de Matemática Educativa

MARTA MASSA; ELISA PETRONE; PATRICIA SÁNCHEZ; NATALIA SGRECCIA. La resolución de problemas como eje de formación. Brasil. Curitiba. 2004. Libro. Artículo Completo. Jornada. XII Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM. Universidade Federal do Paraná y Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Acerca de la alfabetización matemática de ingresantes universitarios. Argentina. Chivilcoy. 2004. Libro. Artículo Completo. Simposio. VI Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

MARÍA FLORENCIA MURILLO; NATALIA SGRECCIA. Propuesta Didáctica para la Enseñanza de Polinomios en el nivel Polimodal. Argentina. Chivilcoy. 2003. Libro. Artículo Completo. Simposio. V Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

MARTA BONACINA; ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Evolución de estrategias de recuento de figuras asociada a una explicación. Argentina. Chivilcoy. 2003. Libro. Artículo Completo. Simposio. V Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

MARTA MASSA; ELISA PETRONE; PATRICIA SÁNCHEZ; NATALIA SGRECCIA. La actuación de los estudiantes ante enunciados narrativos. Brasil. Belo Horizonte. 2003. Libro. Artículo Completo. Encuentro. II Encontro Internacional Linguagem Cultura e Cognição: Reflexões para o Encino. Faculdade de Educação de la Universidad Federal de Minas Gerais

NATALIA SGRECCIA. La utilización de herramientas de software como recurso didáctico en la Matemática. Argentina. Salta. 2003. Libro. Resumen. Conferencia. III Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática y Universidad Nacional de Salta

NATALIA SGRECCIA. La utilización de herramientas de software como recurso didáctico en la Matemática. Argentina. Salta. 2003. Libro. Resumen. Conferencia. III Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática y Universidad Nacional de Salta

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Acerca del tratamiento matemático de situaciones enunciadas en forma coloquial: un problema de ecuaciones. Argentina. Salta. 2003. Libro. Resumen. Conferencia. III Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática y Universidad Nacional de Salta

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Acerca del tratamiento matemático de situaciones enunciadas en forma coloquial: un problema de ecuaciones. Argentina. Salta. 2003. Libro. Resumen. Conferencia. III Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática y Universidad Nacional de Salta

MARTHA GUZMÁN; ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA. Deserción en un Primer Año de carreras de Formación Matemática. Argentina. Chivilcoy. 2002. Libro. Artículo Completo. Simposio. IV Simposio de Educación Matemática. Universidad Nacional de Luján y EDUMAT

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. *La geometría del espacio en el Profesorado en Matemática: la generación de puentes entre la formación disciplinar y didáctica.* Doctora en Humanidades y Artes con mención en Ciencias de la Educación. FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 0. Español

Universitario de posgrado/maestría. *La clase reflexiva en el aula de Matemática cuando se abordan contenidos geométricos en el tercer ciclo de la EGB.* Magíster en Didácticas Específicas con mención en el área Matemática. FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL. 0. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

ROCÍO BRELICH; MARÍA SOLEDAD OJEDA; NATALIA SGRECCIA; GABRIELA FIGALLO; MICAELA GIMÉNEZ. *Proyectos Innovadores en Educación Matemática. Volumen 4.* Compilación de Proyectos Finales de Carrera. Español. Argentina. Rosario. 2025

NATALIA SGRECCIA (COMP.). *Memorias de las Terceras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática.* Compilación de Trabajos en Extenso de Jornada. Español. Argentina. Rosario. 2025

ELENA GASPARRI; MAILÉN DIMENNA; NATALIA SGRECCIA; EZEQUIEL CALORE; NAIBI MOYA. *Proyectos Innovadores en Educación Matemática. Volumen 3.* Compilación de Proyectos Finales de Carrera. Español. Argentina. Rosario. 2024

ELISA PETRONE; MARIANELA D'ALMEIDA; LARA VIDAL; NATALIA SGRECCIA; CAMILA BROGLIA; PILAR ORDIZ. *Proyectos Innovadores en Educación Matemática. Volumen 2.* Compilación de Proyectos Finales de Carrera. Español. Argentina. Rosario. 2023

NATALIA SGRECCIA. *La sistematización de experiencias como posibilidad para aprender de la propia práctica.* Reseñas bibliográficas. Español. Argentina. Tandil. 2023

NATALIA SGRECCIA. *Editorial 45.* Editorial a Número de Revista. Español. Argentina. Rosario. 2023

CLAUDIO PAIROBA; JULIETA GALINDO; BIANCA MARCONETTO; LARA VALERI; NATALIA SGRECCIA; BIANCA DI BIAGGIO; FLORENCIA GONZALEZ; DENISE RUDI. *Proyectos Innovadores en Educación Matemática. Volumen 1.* Compilación de Proyectos Finales de Carrera. Español. Argentina. Rosario. 2022

NATALIA SGRECCIA (COMP.). *Memorias de la VII Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA.* Compilación de Trabajos en Extenso de Jornada. Español. Argentina. Rosario. 2022

NATALIA SGRECCIA (COMP.). *Memorias de las Segundas Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática.* Compilación de Trabajos en Extenso de Jornada. Español. Argentina. Rosario. 2022

NATALIA SGRECCIA (COMP.). *Memorias de la VI Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA.* Compilación de Trabajos en Extenso de Jornada. Español. Argentina. Rosario. 2020

NATALIA SGRECCIA (COMP.). *Memorias de las Primeras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática.* Compilación de Trabajos en Extenso de Jornada. Español. Argentina. Rosario. 2019

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos

 Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Material audiovisual para el Área Ingreso en Matemática

Descripción del proyecto:

Se realizaron videos educativos de los bloques de herramientas básicas que se espera que los aspirantes a ingresar a la FCEIA-UNR tengan a disposición. Temas: Conjuntos; Números Reales; Números Complejos; Ecuaciones; Geometría; Trigonometría; Sistemas de Ecuaciones; Polinomios.

 Año de referencia: **2018** URL: <https://web.fceia.unr.edu.ar/es/informacion-ingresantes/videos-curso-ingreso>

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **MATERIALES AUDIOVISUALES, TRANSICIÓN SECUNDARIA-UNIVERSIDAD, MATEMÁTICA**

 Autor: **Valeria Donato, Sabrina Grossi, Sofía Pípolo, Flavia Sibuet, Natalia Sgreccia**

 Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Co-director ó co-coordinador** Porcentaje financ.: **20**

 Desarrollo con financiamiento: **Si**

 Posee título con propiedad intelectual: **No**

 Transferencia de la producción: **No**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **100000.00**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	Si	No	No	No	100

 Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Plataforma Navegantes de Aulas

Descripción del proyecto:

Miembro de Comisión de Seguimiento del sitio, así como co-autora de algunos de los materiales allí publicados: "Materiales educativos producidos en los años 2020-2021"; "Simulaciones y e-diarios, dispositivos para la construcción de conocimientos en la Práctica de Residencia"; "Hoja de ruta para la planificación de una unidad didáctica". Se trata de un espacio desarrollado de modo colaborativo entre siete Universidades a partir del Proyecto PICTO-REDES "Investigar la actividad docente situada para la formación. Hacia la construcción de una plataforma abierta para el desarrollo profesional docente" (ANPCyT).

 Año de referencia: **2025** URL: <https://unipe.edu.ar/navegantesdeaulas/>

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

 Especialidad: **Práctica Profesional Docente**

 Palabra clave: **SITUACIONES PROFESIONALES, RECURSOS DIGITALES, POLÍTICAS DE FORMACIÓN DOCENTE**

 Autor: **Liliana Sanjurjo, Ana Pereyra, Constanza Padilla, Nicolás Quiroga, Darío Pulfer, Héctor Ponce, Patricia**

 Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Investigador integrante del** Porcentaje financ.: **10**

 Desarrollo con financiamiento: **Si**

 Posee título con propiedad intelectual: **No**

 Transferencia de la producción: **No**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **5000000.00**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100

Moneda: **Pesos**

 Monto total: **5000000.00**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promueve	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	No	No	No	No	

 Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Diseño Curricular del Área Matemática

Descripción del proyecto:

Diseño Curricular del Área Matemática de la Escuela Preuniversitaria de Ciencias Sociales y Humanísticas de la Universidad Nacional de Rosario. Delimitación de contenidos, objetivos y metodología, de primero a quinto años.

 Año de referencia: **2022** URL:

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **ESCUELA SECUNDARIA, DISEÑO CURRICULAR, ÁREA MATEMÁTICA**

 Autor: **Natalia Sgreccia, Elisa Petrone, Eliana Domínguez, Virginia Ciccioli**

 Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Director o responsable** Porcentaje financ.: **50**

 Desarrollo con financiamiento: **No**

 Posee título con propiedad intelectual: **No**

 Transferencia de la producción: **No**

 Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Directorio Web de Material Audiovisual

Descripción del proyecto:

El Directorio Web de Material Audiovisual (DirMatAu) representa una puesta en valor de numerosos y dispersos materiales que circulan en la Web con el afán de hacerlos visibles para estudiantes y docentes. El material está dividido en tres categorías: Educación; Matemática; Educación Matemática. Cada una cuenta con información relativa a cinco tipos de materiales: Películas; Documentales; Cortometrajes; Conferencias; Portales.

 Año de referencia: **2014** URL: <https://sites.google.com/view/dirmatau/>

 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

 Especialidad: **Educación Matemática**

 Palabra clave: **MATERIALES AUDIOVISUALES, PROFESOR EN MATEMÁTICA**

 Autor: **Natalia Sgreccia, Melisa Aguirre, Soledad Di Marco, Marco Tudino, Mariela Cirelli, Lucía Schaefer, Hernán**

 Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Director o responsable** Porcentaje financ.: **60**

 Desarrollo con financiamiento: **No**

 Posee título con propiedad intelectual: **No**

 Transferencia de la producción: **No**

 Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Espacio de Apoyo a Actividades No Presenciales

Descripción del proyecto:

Desde la suspensión de clases presenciales se ofrece el Espacio de referencia. Contiene: Acceso al Campus Virtual; Asesoramiento personalizado; Recomendaciones a docentes; Videos tutoriales; Recursos online; El CIN y las UUNN en tiempos de pandemia; Acompañamiento pedagógico virtual; Charlas de especialistas; Compartiendo experiencias.

Año de referencia: **2020** URL: <https://web.fceia.unr.edu.ar/es/academica/espacio-apoyo-actividades-no->
Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**
Especialidad: **Educación a Distancia**
Palabra clave: **ACOMPañAMIENTO PEDAGÓGICO VIRTUAL, CAMPUS VIRTUAL, RECURSOS ONLINE,**
Autor: **Natalia Sgreccia, Mauro Soldevila, Andrea Insani**
Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Director o responsable** Porcentaje financ.: **90**
Desarrollo con financiamiento: **No**
Posee título con propiedad intelectual: **No**
Transferencia de la producción: **No**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Actualización Página Web Departamento de Matemática

Descripción del proyecto:

A nivel Departamento de Matemática y en coordinación con su directora, al inicio de cada semestre se recopila y actualiza información relativa a categorías que se han ido delimitando y que se consideran de utilidad para la comunidad educativa. Comprenden: Gestión; Plantel docente; Materias, horarios y aulas; Investigación; Extensión; Eventos organizados por el Departamento. Período: 03/2015 a 02/2019.

Año de referencia: **2015** URL: <https://fceia.unr.edu.ar/es/institucional/escuelas/67-grado/profesorado-de->

Área del conocimiento: **Comunicación y Medios**

Sub-área del conocimiento: **Otras Comunicación y Medios**

Campo aplicación: **No corresponde**

Especialidad: **Actualización Información Pertinente**

Palabra clave: **PÁGINA WEB, INFORMACIÓN INSTITUCIONAL**

Autor: **Natalia Sgreccia**

Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Organizador o Coordinador** Porcentaje financ.: **50**

Desarrollo con financiamiento: **No**

Posee título con propiedad intelectual: **No**

Transferencia de la producción: **No**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

CD de las Memorias de las II Jornadas de Formación Docente Universitaria

Descripción del proyecto:

Colaboración, junto a estudiantes avanzados de Profesorado, en el diseño y sistematización de contenido, con documentos de texto de ponencias y conferencias, del disco compacto con las Memorias del evento de referencia.

Año de referencia: **2009** URL:

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Especialidad: **Formación Docente**

Palabra clave: **PROFESORADOS, CAMPOS DE FORMACIÓN, UNIVERSIDAD**

Autor: **Leandro Camussi, Cristina Széliga, Natalia Sgreccia**

Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Co-director ó co-coordinador** Porcentaje financ.: **40**

Desarrollo con financiamiento: **No**

Posee título con propiedad intelectual: **No**

Transferencia de la producción: **No**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Ciclo Compartiendo Experiencias

Descripción del proyecto:

Videos donde docentes y/o estudiantes de las carreras de grado de la FCEIA-UNR fueron invitados a comentar, con estilo libre, cómo han resignificado sus prácticas de enseñanza-aprendizaje-evaluación durante la pandemia.

Año de referencia: **2020** URL: <https://www.youtube.com/playlist?>

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Especialidad: **Práctica Docente en Ciencias**

Palabra clave: **VIRTUAL, HÍBRIDO, REMOTO, CAMPUS**

Autor: **Natalia Sgreccia (Comp.)**

Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Director o responsable**

Porcentaje financ.: **80**

Desarrollo con financiamiento: **No**

Posee título con propiedad intelectual: **No**

Transferencia de la producción: **No**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Sitio de las Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en Matemática

Descripción del proyecto:

En el marco de las Jornadas de referencia, se diseña y actualiza un Google Site con las distintas ediciones (cada tres años) del evento, sus registros y memorias, que es compartido con los participantes y accesible al público en general.

Año de referencia: **2018** URL: <https://sites.google.com/view/jppdpum/>

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Especialidad: **Práctica Profesional Docente en Matemática**

Palabra clave: **PRÁCTICA PROFESIONAL DOCENTE, PROFESORADO EN MATEMÁTICA, UNIVERSIDAD**

Autor: **Natalia Sgreccia**

Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Director o responsable**

Porcentaje financ.: **100**

Desarrollo con financiamiento: **No**

Posee título con propiedad intelectual: **No**

Transferencia de la producción: **No**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Denominación del desarrollo:

Sitio de los Proyectos Innovadores en Educación Matemática

Descripción del proyecto:

En el marco de las publicaciones seriadas que se generan en el espacio de referencia, se diseña y actualiza un Google Site con los volúmenes anuales alojados, a su vez, en el RepHipUNR.

Año de referencia: **2022** URL: <https://sites.google.com/view/piem-fceia-unr/>

Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Especialidad: **Innovación en Educación Matemática**

Palabra clave: **PROBLEMÁTICAS DE LA PRÁCTICA DOCENTE, PROFESORADO EN MATEMÁTICA, INNOVACIÓN**

Autor: **Natalia Sgreccia**

Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Director o responsable** Porcentaje financ.: **100**
 Desarrollo con financiamiento: **No**
 Posee título con propiedad intelectual: **No**
 Transferencia de la producción: **No**

Tipo de desarrollo: **Producto**
 Denominación del desarrollo:
Libro intermedial Creatividad y Tecnología
 Descripción del proyecto:
Creatividad y Tecnología es una producción intermedial elaborada en el marco del Proyecto de Unidad Ejecutora PUE 011/20 "Investigación, desarrollo e innovación para la apropiación creativa de tecnología en las escuelas de la provincia de Santa Fe" radicado en IRICE (CONICET-UNR) financiado por el CONICET.
 Año de referencia: **2025** URL: <https://creatividadytecnologia.irice-conicet.gov.ar/>
 Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo**
 Especialidad: **Apropiación creativa de tecnología**
 Palabra clave: **PUE 011/20, LIBRO INTERMEDIAL, APROPIACIÓN CREATIVA DE TECNOLOGÍA**
 Autor: **Patricia San Martín, Natalia Sgreccia, Guillermo Decoppet, Felipe Elías, Noelia Grecco, Ismael Santini**
 Función desempeñada en el equipo de desarrollo: **Investigador integrante del** Porcentaje financ.: **20**
 Desarrollo con financiamiento: **No**
 Posee título con propiedad intelectual: **No**
 Transferencia de la producción: **No**

OTROS ANTECEDENTES
■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:

Nombre del evento: **VIII Jornadas de la Red de Cátedras de Didáctica General de Universidades Nacionales**
 Tipo de evento: **Jornada**
 Alcance geográfico: **Nacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2027**
 Modo de participación:
Miembro del comité organizador
 Institución organizadora:

Institución
RED DE CÁTEDRAS DE DIDÁCTICA GENERAL DE UUNN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: **Conferencias de expertos invitados**
 Tipo de evento: **Conferencia**
 Alcance geográfico: **Internacional**
 País: **Colombia** Ciudad: **Bogotá** Año: **2026**
 Modo de participación:
Conferencista
 Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES (UNIANDES)

Información adicional:

Título: Formación en Prácticas Profesionales: MATEMAT-IA.

 Nombre del evento: **10° Encuentro de Centros Innovadores y 1° de Facultades Innovadoras**

 Tipo de evento: **Encuentro**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **España**

 Ciudad: **Madrid**

 Año: **2026**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
RED EDUCATIVA Y PARA EL DESARROLLO HUMANO DIM

 Nombre del evento: **VIII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias**

 Tipo de evento: **Simposio**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **España**

 Ciudad: **Vigo**

 Año: **2026**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE VIGO (UVIGO)

 Nombre del evento: **8th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Italia**

 Ciudad: **Caligari**

 Año: **2026**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CALIGARI

 Nombre del evento: **VIII Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias**

 Tipo de evento: **Simposio**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **España**

 Ciudad: **Vigo**

 Año: **2026**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE VIGO (UVIGO)

 Nombre del evento: **Programa de pós-graduação em Educação**

 Tipo de evento: **Seminario**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Brasil**

 Ciudad: **Río de Janeiro**

 Año: **2025**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO / CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

Información adicional:

Título: Formación de Profesores en Matemática: coordenadas desde el sistema formador, la biografía escolar y la innovación educativa.

 Nombre del evento: **Seminario en Educación Matemática de la Maestría y Doctorado en Educación Matemática**

 Tipo de evento: **Seminario**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Colombia**

 Ciudad: **Bogotá**

 Año: **2025**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

Información adicional:

Título: Esos docentes que me inspiraron a ser profesor en Matemática.

 Nombre del evento: **II Jornadas Internacionales de Innovación Docente: "El Prácticum en los títulos universitarios. El**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **España**

 Ciudad: **Madrid**

 Año: **2025**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA (UNED)

 Nombre del evento: **2do. Congreso Austral de Didáctica de la Matemática**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Río Turbio**

 Año: **2025**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL (UNPA)

 Nombre del evento: **Apropiación Creativa de Tecnologías: Claves para su Comprensión**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2025**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)

 Nombre del evento: **7th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Italia** Ciudad: **Nápoles** Año: **2025**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Información adicional:

Special TRACK 5: "AI in Higher Education: Empowering Design, Critical Thinking, and Reflective Learning".

Nombre del evento: **Foro EMAD 2025**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Colombia** Ciudad: **Bogotá** Año: **2025**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES (UNIANDES)

Información adicional:

Título: Materiales didácticos en la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas.

Nombre del evento: **Revistas sobre Educación en Ciencias Exactas y Naturales en la Argentina. Oportunidades para**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires** Año: **2025**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Nombre del evento: **VI Jornadas de Socialización de Experiencias del Campo de la Práctica "El campo de la práctica**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2025**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
RED NACIONAL DEL CAMPO DE LA PRÁCTICA

Información adicional:

Co-moderadora del Eje 3: "Campo de la Práctica: relaciones interinstitucionales e intrainstitucionales a través de experiencias y propuestas formativas".

Nombre del evento: **Ciclo de Seminários da Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Educação**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil** Ciudad: **Cascavel** Año: **2024**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Información adicional:

Título: Entre el cierre de la carrera y el inicio del ejercicio laboral: un dispositivo innovador.Nombre del evento: **VIII Jornadas de Educación Matemática - V Jornadas de Investigación en Educación Matemática**Tipo de evento: **Jornada**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Santa Fe**Año: **2024**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Información adicional:

Título: La formulación de proyectos innovadores como posibilidad integradora de cierre de carrera en el Profesorado en Matemática.Nombre del evento: **Tercer Simposio Internacional de Educación Matemática para Primaria y Secundaria**Tipo de evento: **Simposio**Alcance geográfico: **Internacional**País: **Colombia**Ciudad: **Bogotá**Año: **2024**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
COLEGIO TIBABUYES UNIVERSAL
SECRETARÍA DISTRITAL DE EDUCACIÓN

Información adicional:

Título: Biografía escolar: reconociendo huellas de docentes memorables.Nombre del evento: **Maestría y Doctorado en Educación Matemática**Tipo de evento: **Conferencia**Alcance geográfico: **Internacional**País: **Colombia**Ciudad: **Bogotá**Año: **2024**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

Información adicional:

Título: Posibilidades de articulación entre la investigación en Educación Matemática y las tareas de un profesor: experiencias desde UNR Argentina.Nombre del evento: **Una Salud**Tipo de evento: **Otro**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**Año: **2024**

Modo de participación:

Otro (especificar)Otro modo Participación: **Miembro del Comité de Redacción**

Institución organizadora:

Institución
COMISIÓN INTERACADÉMICA UNA SALUD

 Nombre del evento: **2do. Congreso Internacional sobre Prácticas Educativas Innovadoras #EPIC2024**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **México**

 Ciudad: **Monterrey**

 Año: **2024**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
REPOSITORIO LATINOAMERICANO DE CONVOCATORIAS EDUCATIVAS

 Nombre del evento: **Terceras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2024**

Modo de participación:

Organizador general, Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Nombre del evento: **Reflexiones y Aportes sobre la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en el Nivel**

 Tipo de evento: **Otro**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

 Año: **2024**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

 Nombre del evento: **Ciclo Internacional de Conferências "Conhecimento e Desenvolvimento profissional de**

 Tipo de evento: **Otro**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Brasil**

 Ciudad: **Brasilia**

 Año: **2023**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
UNIVERSIDADE DE LISBOA
UNIVERSIDAD DE BARCELONA (UB)
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE

Información adicional:

Título: Lesson Study no Ecuador e na Argentina.Nombre del evento: **1er Workshop en Investigación en Educación en Ciencias Exactas y Naturales "Contribuciones**Tipo de evento: **Workshop**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **La Plata**Año: **2023**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Título: Contribuciones de la Investigación Educativa a la Didáctica de la Matemática: desde, en y para el aula en diversos planos de concreción.Nombre del evento: **Ciclo UNR 4.0. La educación revolucionada: los susurros de la Inteligencia Artificial**Tipo de evento: **Otro**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**Año: **2023**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional:

Segundo Encuentro: "Apropiación Creativa de la Inteligencia Artificial en Prácticas Educativas".Nombre del evento: **Claves para pensar la residencia pedagógica: más allá del dispositivo de formación**Tipo de evento: **Taller**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**Año: **2023**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL (UNPE)

Nombre del evento: **XXXVI Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa**Tipo de evento: **Otro**Alcance geográfico: **Internacional**País: **México**Ciudad: **Ciudad de México**Año: **2023**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Información adicional:

Título: Trabajo Colaborativo entre Formadores de Formadores: hacia un Dispositivo que integra Matemática, Pedagogía y Tecnología.Nombre del evento: **Programa de Pós-Graduação em Educação para a Ciência**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Bauru**

Año: **2023**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO / FACULDADE DE CIÊNCIAS

Información adicional:

Título: Posibilidades de articulación entre la investigación en Didáctica de las Ciencias y las tareas de un profesor: ejemplos, experiencias, posibilidades desde UNR Argentina.

Nombre del evento: **Licenciatura em Ciências Biológicas**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Bauru**

Año: **2023**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO / FACULDADE DE CIÊNCIAS

Información adicional:

Título: Sistema Argentino para la Formación de Profesores.

Nombre del evento: **VIII Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2023**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **3as Jornadas Internacionales de Pensamiento Visual en lo Matemático**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **México**

Ciudad: **Chilpancingo**

Año: **2023**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO
UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

Nombre del evento: **El pensamiento reflexivo, motor de descubrimientos personales y profesionales durante las**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España**

Ciudad: **Madrid**

Año: **2023**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA (UNED)

Información adicional:

Título: Presentación del libro "El e-diario de los actores del prácticum y prácticas externas. Una investigación desde la RedTICPraxis".

 Nombre del evento: **II Jornada de Análisis Integral de Casos**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2023**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Información adicional:

Título: Experiencias y aprendizajes en el recorrido de la 1era cohorte de la Especialización.

 Nombre del evento: **Apropiación Creativa de Tecnologías: Claves para su Comprensión**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2023**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)

 Nombre del evento: **1er. Congreso Internacional sobre Prácticas Educativas Innovadoras #EPIC2023**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **México**

 Ciudad: **Monterrey**

 Año: **2023**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
REPOSITORIO LATINOAMERICANO DE CONVOCATORIAS EDUCATIVAS

 Nombre del evento: **II Seminario Internacional de Lesson Study no Ensino de Matemática**

 Tipo de evento: **Seminario**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Brasil**

 Ciudad: **Brasilia**

 Año: **2023**

Modo de participación:

Asistente, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
UNIVERSIDADE DE LISBOA (UL)
UNIVERSIDAD DE BARCELONA (UB)

Institución
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
UNIVERSIDADE DE BRASILIA (UNB)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE

Nombre del evento: **IV Jornadas de Socialización de Experiencias del Campo de la Práctica: "Reflexión de prácticas y**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Cipolletti**

Año: **2023**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
RED NACIONAL DEL CAMPO DE LA PRÁCTICA

Nombre del evento: **XI Simposio de Matemática y Educación Matemática**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Colombia**

Ciudad: **Bogotá**

Año: **2022**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

Información adicional:

Título: Conocimiento especializado para la enseñanza de cuerpos geométricos en Profesores en Matemática en formación y noveles.

Nombre del evento: **3er Encuentro de Investigación e Innovación en Educación Matemática**

Tipo de evento: **Encuentro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Colombia**

Ciudad: **Sincelejo**

Año: **2022**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE SUCRE / FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

Información adicional:

Título: La práctica docente, conocimientos y competencias didáctico-matemáticas del profesor.

Nombre del evento: **Coloquio de Investigación Educativa: La producción de conocimiento académico para el**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2022**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Comentarista de Tesis**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Tesis: El conocimiento numérico presente en los libros de texto gratuitos entregados en las escuelas colombianas.

Nombre del evento: **Carrera de Pedagogía en Matemática y Física**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile**

Ciudad: **Iquique**

Año: **2022**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS UNIVERSIDAD ARTURO PRAT

Información adicional:

Título: Profesionales de la Educación Matemática: Posibilidades desde la Investigación.

Nombre del evento: **Proyecto La vinculación entre las tecnologías digitales y el tratamiento de los contenidos del**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Año: **2022**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Información adicional:

Título: Investigar en Educación Matemática: Algunos Ejemplos.

Nombre del evento: **Taller Pedagógico: Hacia un nuevo modelo pedagógico. ¿Qué aprendimos para enseñar?**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2022**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional:

Relatoría en Mesa 4E y General.

Nombre del evento: **La enseñanza de la Geometría en la escuela Secundaria y en la Formación docente**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2022**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Información adicional:

Título: Descifrando la formación docente en geometría en clave del conocimiento matemático para la enseñanza.

Nombre del evento: **1er Congreso Austral de Didáctica de la Matemática y VII Congreso Interno de Didáctica de la**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Río Turbio**

Año: **2022**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL (UNPA)

Información adicional:

Título: Resolución de Problemas en la Formación Docente en Matemática.

Nombre del evento: **Foro Nacional sobre Graduadas y Graduados "Experiencias, investigaciones y políticas de**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2022**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional:

Título: Experiencia FCEIA. Mesa de Trabajo: Equipos de gestión de las UUNN participantes.

Nombre del evento: **Pregrado de la Unidad Académica de Estudios Generales**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Perú**

Ciudad: **Lima**

Año: **2022**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NORBERT WIENER

Información adicional:

Título: La Investigación como Parte del Desarrollo Profesional. Casos situados en la Formación de Profesores en Matemática.

Nombre del evento: **Doctorado en Didáctica de la Matemática**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile**

Ciudad: **Valparaíso**

Año: **2022**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO / INSTITUTO DE MATEMÁTICAS

Información adicional:

Título: Dispositivos de formación en y para la práctica docente en Matemática.

Nombre del evento: **Magíster en Didáctica de la Matemática**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile** Ciudad: **Valparaíso** Año: **2022**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO / INSTITUTO DE MATEMÁTICAS

Información adicional:

Título: Inmersión en tareas de Investigación en el área Educación Matemática.

Nombre del evento: **Foro El prácticum en la formación universitaria**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España** Ciudad: **Madrid** Año: **2022**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA (UNED)

Nombre del evento: **XIV Jornada de Matemática**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires** Año: **2022**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Nombre del evento: **III Jornada de Socialización de Experiencias en el Campo de la Práctica "Escenarios de la**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2022**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
RED NACIONAL DEL CAMPO DE LA PRÁCTICA

Información adicional:

Co-moderadora de la Presentación de la primera publicación de la Red Nacional del Campo de la Práctica: "Hacia una epistemología de la práctica docente", a cargo de Gabriel Brener.

Nombre del evento: **Coloquio de Investigación Educativa: La producción de conocimiento académico para el**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2021**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Comentarista de Tesis**

Institución organizadora:

Institución

Institución
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Tesis: La Evaluación en el aula en Colombia. El caso del Perímetro y el Área en grado 5. Carrera: Doctorado en Ciencias de la Educación.

Nombre del evento: **Ciclo de Conferencias sobre Metodologías en el Proceso de Enseñanza-Aprendizaje de**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Ecuador**

Ciudad: **Quito**

Año: **2021**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR (UNIV. CENTRAL DEL ECUADOR)

Información adicional:

Título: Retroalimentación Formativa en la Práctica Profesional Docente de Futuros Profesores en Matemática.

Nombre del evento: **Ciclo de Conferencias "La investigación en la educación. Miradas y perspectivas"**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **México**

Ciudad: **Tultepec**

Año: **2021**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL

Información adicional:

Título: Investigación Educativa y Práctica Profesional Docente.

Nombre del evento: **Taller Pedagógico: Repensando la Ordenanza de Planes de Estudio de la UNR. Hacia la**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2021**

Modo de participación:

Relator (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional:

Área Básicas, Tecnológicas y Aplicadas - Encuentro con graduados.

Nombre del evento: **Taller Pedagógico: Repensando la Ordenanza de Planes de Estudio de la UNR. Hacia la**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2021**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional:

Área Humanidades y Profesorados - Segundo Encuentro con estudiantes.

 Nombre del evento: **Conversatorio de la Red Nacional del Campo de la Práctica**

 Tipo de evento: **Otro**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Villa Regina**

 Año: **2021**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE FORMACIÓN DOCENTE DE VILLA REGINA
RED NACIONAL DEL CAMPO DE LA PRÁCTICA

Información adicional:

Título: El Campo de la Práctica en los Profesorados de Educación Secundaria. Reinversiones y Ajustes.

 Nombre del evento: **Utilizando la plataforma virtual eLibro**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

 Nombre del evento: **Panel de editores de revistas: Más allá del DOI. La infraestructura académica abierta**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **México**

 Ciudad: **México**

 Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

 Nombre del evento: **Ciclo de Conferencia en conmemoración del V Aniversario del Seminario de Educación**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Colombia**

 Ciudad: **Bogotá**

 Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

 Nombre del evento: **Esbozando un balance: a 20 años de la inclusión de la formación en prácticas como trayecto**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
RED NACIONAL DEL CAMPO DE LA PRÁCTICA

Nombre del evento: **Primeras Jornadas Internacionales de Pensamiento Visual en lo Matemático**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile** Ciudad: **Valparaíso** Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA (UPLA)
UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

Nombre del evento: **Jornada de Laboratorio Extendido**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires** Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **III Workshop sobre Prácticas Educativas Abiertas**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **San Luis** Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO (UNDEC)
RED DE INCLUSIÓN SOCIO EDUCATIVA DIGITAL UNIVERSITARIA

Nombre del evento: **XIX Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires** Año: **2021**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Nombre del evento: **XXIV Congreso Internacional EDUTEC 2021: Convergencia entre Educación y Tecnología: hacia**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2021**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Miembro del Comité Internacional de Revisores**

Institución organizadora:

Institución
EDUCTEC
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Segundas Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2021**

Modo de participación:

Organizador general, Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **Taller Pedagógico II: ¿Enseñamos Hoy para el Futuro? Desafíos y tensiones para el cambio**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2020**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: **Jornadas Nacionales de Formación Docente "Profesión docente y resignificación del sentido de**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN DOCENTE

Nombre del evento: **II Jornadas Nacionales de Formación Docente: "El oficio de educar: historia y presente de la**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN DOCENTE

Nombre del evento: **Programa de capacitación ley Micaela. Perspectiva de género y sensibilización contra las**Tipo de evento: **Taller**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: **Contar las Ciencias desde tu Celular**Tipo de evento: **Taller**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: **Pensar la educación en tiempos de pandemia: límites y oportunidades**Tipo de evento: **Conferencia**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Buenos Aires**Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
12(NTES)

Nombre del evento: **Seminario en Educación Matemática de la Maestría y Doctorado en Educación Matemática**Tipo de evento: **Seminario**Alcance geográfico: **Internacional**País: **Colombia**Ciudad: **Bogotá**Año: **2020**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

Información adicional:

Título: Dispositivos de formación en y para la práctica docente en Matemática.Nombre del evento: **Encuentro de Investigación e Innovación en Educación Matemática**Tipo de evento: **Encuentro**Alcance geográfico: **Internacional**País: **Colombia**Ciudad: **Sincelejo**Año: **2020**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE SUCRE

Información adicional:

Título: Evaluación Formativa en la formación inicial de profesores en Matemática.

 Nombre del evento: **Primer Seminario Científico en Educación Matemática**

 Tipo de evento: **Seminario**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Bahía Blanca**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Información adicional:

Título: Aprender a Jugar el Juego de ser Profesor/a en Matemática.

 Nombre del evento: **Diálogos del Centenario**

 Tipo de evento: **Otro**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Información adicional:

Diálogo: "Hacia una cultura innovadora del/la profesional universitario/a". Disertante: Pablo Aristizabal.

 Nombre del evento: **Jornada "Compartiendo Experiencias"**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Nombre del evento: **Taller Pedagógico: Repensando la Ordenanza de Planes de Estudio de la UNR. Hacia la**

 Tipo de evento: **Taller**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Relator (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional:

Área Humanidades y Profesorados - Segundo Encuentro.

 Nombre del evento: **Taller Pedagógico: Repensando la Ordenanza de Planes de Estudio de la UNR. Hacia la**

 Tipo de evento: **Taller**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Relator (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional:

Área Básicas, Tecnológicas y Aplicadas - Primer Encuentro con estudiantes.

 Nombre del evento: **Jornadas del Campo de las Prácticas: "La consolidación de las articulaciones entre universidad**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Santa Rosa**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

 Nombre del evento: **Semana do Ensino Remoto para as Ciências Exatas e Tecnológicas**

 Tipo de evento: **Encuentro**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Brasil**

 Ciudad: **São Carlos**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

 Nombre del evento: **De lo presencial a lo virtual: encuentro de experiencias docentes en la Educación Superior**

 Tipo de evento: **Encuentro**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Perú**

 Ciudad: **Lima**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

 Nombre del evento: **II Jornadas de Divulgación sobre Líneas de Investigación en Educación en Disciplinas**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Catamarca**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Nombre del evento: **XVII Jornada de Reflexión y Socialización del Trayecto de la Práctica: Evaluación y Acreditación**Tipo de evento: **Jornada**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Rosario**Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: **II Jornada Argentina de Educación Estadística y I Jornada Latinoamericana de Investigación en**Tipo de evento: **Jornada**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Villa María**Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA (UNVM)

Nombre del evento: **XIII Jornada de Matemática**Tipo de evento: **Jornada**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Nombre del evento: **Encuentro de Educación Matemática (EDEM-2020): Aportes a la Formación de Profesores**Tipo de evento: **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **LosPolvorines**Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO (UNGS)

Nombre del evento: **Jornadas Internacionales de Investigación y Práctica Docente en Alta Capacidad Matemática**Tipo de evento: **Jornada**Alcance geográfico: **Internacional**País: **España**Ciudad: **Logroño**Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

 Nombre del evento: **III Jornadas Nacionales de Formación Docente: "Narrar, sistematizar, investigar. Las prácticas**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION DOCENTE (INFOD) ; MINISTERIO DE EDUCACION

 Nombre del evento: **68º Plenario CONFEDI**

 Tipo de evento: **Otro**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Lomas de Zamora**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE FACULTADES DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)

 Nombre del evento: **5º Encuentro Virtual de Enseñanza de las Ciencias Naturales**

 Tipo de evento: **Encuentro**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
CENTRO DE INV.Y APOYO A LA EDUCAC.CIENTIFICA (CIAEC) ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

 Nombre del evento: **Representaciones sobre la Profesión Docente que poseen estudiantes que ingresan a la**

 Tipo de evento: **Seminario**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Chile**

 Ciudad: **Arica**

 Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA (UPLA)
UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO
UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS (UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS)
UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

Nombre del evento: **La Robótica Educativa en la Revolución 4.0**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS. ECONOMICAS Y EMPRESARIALES ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO - SEDE SAN JUAN

Nombre del evento: **Políticas Públicas y Educación Superior como Derecho: la singular mirada santafesina**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2019**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Especialista invitada**

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: **Congreso Latinoamericano "Prácticas, problemáticas y desafíos contemporáneos de la**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2019**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
ASOCIACIÓN IBEROAMERICANA DE DOCENCIA UNIVERSITARIA

Nombre del evento: **VI Jornada de Experiencias Innovadoras en Educación en la FCEIA**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2019**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **3as Jornadas de Innovación Educativa**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA

Nombre del evento: **Primera Jornada de la Escuela de Ingeniería Industrial**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **Jornadas FCEIA: Hacia una visión estratégica compartida**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **XLII Reunión de Educación Matemática**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Año: **2019**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)
SOCIEDAD DE MATEMÁTICA DE CHILE

Información adicional:

Título: Configuración de la Práctica Docente en los Profesorados en Matemática.

Nombre del evento: **Congreso Internacional de Educación. Mesa de Diálogo: "Derecho a la construcción de un**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Año: **2019**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Información adicional:

Título: Pensamiento crítico en la formación inicial de los futuros docentes. Algunos ejemplos desde el Profesorado en Matemática de la UNR.

Nombre del evento: **Proyectando encuentros para fortalecer nuestro quehacer educativo**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **III Jornada de Integración "Los desafíos de la práctica docente"**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2018**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Información adicional:

Título: "El Rol del Docente en Matemática. Desafíos y Dimensiones", con Elisa Petrone.

Nombre del evento: **La Enseñanza de la Matemática en la Escuela Media. Fundamentos y Desafíos**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2018**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
HOMO SAPIENS

Nombre del evento: **Primeras Jornadas de Práctica Profesional Docente en Profesorados Universitarios en**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2018**

Modo de participación:

Organizador general, Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **II Jornada de Integración "Los desafíos de la práctica docente"**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2017**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE EDUCACION SUP. NRO.28 "OLGA COSSETTINI" ; MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Información adicional:

Título: La Didáctica de la Matemática en la vida de un profesor en Matemática.

 Nombre del evento: **IV Jornadas Ingreso y Permanencia en Carreras Científicas y Tecnológicas**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2014**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel), Otro (especificar)

 Otro modo Participación: **Coordinadora de evaluadores de trabajos presentados en el Eje 3**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Nombre del evento: **VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2014**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO / SECRETARÍA DE EXTENSIÓN

 Nombre del evento: **Jornada: Acceso abierto en la Universidad Nacional de Rosario. Logros y desafíos**

 Tipo de evento: **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

 Nombre del evento: **XXXVI Reunión de Educación Matemática**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2013**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

 Nombre del evento: **I Seminario de discusión sobre investigaciones en Educación y en Desarrollo Cognitivo**

 Tipo de evento: **Seminario**

 Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)

Nombre del evento: **III Jornadas de Formación Docente Universitaria**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2010**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **Gestión Universitaria de la Ciencia y la Innovación para el desarrollo**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2010**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Nombre del evento: **II Jornadas de Formación Docente Universitaria**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2009**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **Universidad, gestión del conocimiento y desarrollo**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2009**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **43. Jahrestagung für Didaktik der Mathematik**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

Currículum vitae

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA

País: **Alemania** Ciudad: **Oldenburg** Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
GESELLSCHAFT FÜR DIDAKTIK DER MATHEMATIK

Nombre del evento: **El desafío del sistema educativo frente al uso de las nuevas tecnologías de interacción social**Tipo de evento: **Conferencia**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Nombre del evento: **I Jornada de Formación Docente Universitaria**Tipo de evento: **Jornada**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2008**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
ESCUELA DE CS.DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **III Escuela de Invierno en Didáctica de la Matemática**Tipo de evento: **Otro**Alcance geográfico: **Internacional**País: **Uruguay** Ciudad: **Salto** Año: **2008**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO UNIVERSITARIO CRANDON

Información adicional:

Título: Tendiendo puentes entre la formación pedagógica y disciplinar en relación a la geometría del espacio.Nombre del evento: **III Cumbre Iberoamericana: La educación integral, clave del cambio**Tipo de evento: **Otro**Alcance geográfico: **Internacional**País: **Panamá** Ciudad: **Panamá** Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO IBEROAMERICANO EN HONOR A LA CALIDAD EDUCATIVA

Nombre del evento: **Problemática de la enseñanza de la Matemática en la actualidad en carreras de Ingeniería**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Nombre del evento: **IX Congreso Nacional y VI Congreso Internacional Aula Hoy**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2006**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
HOMO SAPIENS EDICIONES Y MINISTERIO EDUCACIÓN STA. FE

Nombre del evento: **Didáctica de la estadística y la probabilidad**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2005**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Nombre del evento: **Investigación en Educación Matemática**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2005**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
GRUP.D/CONCEPTUALIZACION E/ EDUCACION EN CS. ; ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **VIII Congreso Nacional y V Congreso Internacional Aula Hoy**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2005**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
HOMO SAPIENS EDICIONES Y MINISTERIO EDUCACIÓN STA. FE

Nombre del evento: **II Congreso Provincial de Educación del Nivel Medio**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2004**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: **XVIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **México**

Ciudad: **Tuxtla Gutiérrez**

Año: **2004**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
COMITÉ LATINOAMERICANO DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Nombre del evento: **VII Congreso Nacional y IV Congreso Internacional Aula Hoy**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2004**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
HOMO SAPIENS EDICIONES Y MINISTERIO EDUCACIÓN STA. FE

Nombre del evento: **Enseñar en contextos de múltiples pobreza**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2003**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Nombre del evento: **¿La Escuela hoy enseña a pensar?: La formación del pensamiento. Aportes de la prosocialidad**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2003**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MOVIMIENTO HUMANIDAD NUEVA

Nombre del evento: **VI Congreso Nacional y III Congreso Internacional Aula Hoy**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2003**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/ panel)

Institución organizadora:

Institución
HOMO SAPIENS EDICIONES Y MINISTERIO EDUCACIÓN STA. FE

Nombre del evento: **II Jornada de Historia de la Ciencia Argentina**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2003**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
GRUPO ARGENTINO DE HISTORIA DE LA CIENCIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO (UNTREF)

Información adicional:

Título: Las revistas matemáticas argentinas hacia 1940, con Carlos Galles

Nombre del evento: **El Teorema de Gauss-Bonnet**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Año: **2003**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Información adicional:

Título: El Teorema de Gauss-Bonnet, con María Belén Celis y José Semitiel.

Nombre del evento: **VI Reunión de Didáctica de la Matemática del Cono Sur**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2002**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
COMITÉ INTERNACIONAL DE DIDÁCTICA DEL CONO SUR

Nombre del evento: **La Argentina y la computadora. Historia de una frustración**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2002**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA / ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

 Nombre del evento: **Educación hoy: Pautas para una convivencia más cooperativa y solidaria**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2002**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MOVIMIENTO HUMANIDAD NUEVA

 Nombre del evento: **IV Congreso Argentino de Salud Integral del Adolescente y I Jornadas de Adolescencia para**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2001**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRÍA

 Nombre del evento: **IV Congreso Nacional y I Congreso Internacional Aula Hoy**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2001**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
HOMO SAPIENS EDICIONES Y MINISTERIO EDUCACIÓN STA. FE

 Nombre del evento: **I Congreso Nacional de Educación: La escuela por dentro, práctica pedagógica e institucional**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rafaela**

 Año: **2001**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
HOMO SAPIENS EDICIONES Y MINISTERIO EDUCACIÓN STA. FE

 Nombre del evento: **III Congreso Nacional Aula Hoy: La escuela por dentro**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2000**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
HOMO SAPIENS EDICIONES Y MINISTERIO EDUCACIÓN STA. FE

 Nombre del evento: **L Reunión de Comunicaciones Científicas, XXIII Reunión de Educación Matemática y XII**

 Tipo de evento: **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **2000**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA Y UNIV. NAC. ROSARIO

 Nombre del evento: **Entre la Física Cuántica y el Arte**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **1999**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
PROVINCIA DE SANTA FE / MUNICIPALIDAD DE ROSARIO / CENTRO CULTURAL BERNARDINO RIVADAVIA

 Nombre del evento: **Enseñanza de la Matemática hoy**

 Tipo de evento: **Conferencia**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Rosario**

 Año: **1996**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / COMPLEJO EDUCATIVO ALBERDI

■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:

LILIANA SANJURJO; ANA PEREYRA; NATALIA SGRECCIA. Investigar la actividad docente situada. Construcción de una plataforma abierta para el desarrollo profesional docente. Argentina. Rosario. 2025. Seminario. 10° Seminario Internacional de Educación a Distancia "La Educación Superior expandida: tensiones, desafíos y emergentes". Red Universitaria de Educación a Distancia y Universidad Nacional de Rosario

FLORENCIA GONZÁLEZ; LUCÍA PRIMO BROCHIERO; NATALIA SGRECCIA. GEOTIC: Propuestas Innovadoras para la Enseñanza de la Geometría en el Nivel Medio. Integración de modelización matemática y TIC en el aula. México. Monterrey. 2024. Congreso. 2do. Congreso Internacional Prácticas Educativas Innovadoras. Repositorio Latinoamericano de Convocatorias Educativas

NATALIA LANDALUCE; NATALIA SGRECCIA. Propuesta para la enseñanza del comportamiento cuadrático utilizando GeoGebra en la cátedra Introducción a la Matemática del CIC-FCEyE-UNR. Argentina. Rosario. 2024. Jornada. V Jornada de Capacitación Pedagógica "Desde la intención a la acción: reflexiones acerca de la evaluación formativa". Facultad de Ciencias Económicas y Estadística de la Universidad Nacional de Rosario

DENISE RUDI; NATALIA SGRECCIA. Proyectos Innovadores en Educación Matemática como dispositivo potente de formación disciplinar, didáctica y tecnológica de la práctica docente. El caso de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Rosario. 2024. Jornada. I Jornadas Internas de Investigación de Grado y Posgrado. Facultad de

Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

FACUNDO CHIRINO; NATALIA SGRECCIA; ALICIA CAPOROSSI. Una aproximación a la biografía escolar de los/as residentes del Profesorado en Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Rosario. 2024. Jornada. I Jornadas Internas de Investigación de Grado y Posgrado. Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA. Procesos de construcción de conocimiento acerca de la Práctica Docente en Matemática. Argentina. Rosario. 2023. Otro. Ciclo de Charlas de Difusión. Departamento de Matemática de la Escuela de Ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

DENISE RUDI; BIANCA DI BIAGGIO; JULIETA GALINDO; FLORENCIA GONZÁLEZ; MARIANELA D'ALMEIDA; PILAR ORDIZ; LARA VIDAL; EZEQUIEL CALORE; MAILEN DIMENNA; NAIBI MOYA; NATALIA SGRECCIA. Posibilidades de interpelación de las tecnologías y su apropiación desde proyectos de finalización de carrera en el Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Rosario. 2023. Jornada. Jornadas Apropiación Creativa de Tecnologías: Claves para su Comprensión. Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y la Universidad Nacional de Rosario

LUCIANNE OLIVEIRA MONTEIRO ANDRADE; JOSÉ ROBERTO LINHARES DE MATTOS; NATALIA SGRECCIA; SANDRA MARIA NASCIMENTO DE MATTOS . A Etnomatemática das Mulheres Mil no Curso de Panificação. Brasil. Río de Janeiro. 2020. Exposición. Virtual Etnomatemática Brasil. Red Latinoamericana de Etnomatemática

NATALIA SGRECCIA; MARIELA CIRELLI; MARÍA BEATRIZ VITAL. Virtualización: formación inicial y continua en el Profesorado en Matemática. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2020. Jornada. III Jornadas Nacionales de Formación Docente "Narrar, sistematizar, investigar. Las prácticas docentes en la continuidad pedagógica". Instituto Nacional de Formación Docente

NATALIA SGRECCIA; ELIANA DOMÍNGUEZ. La importancia de la Retroalimentación en la configuración de la Práctica Profesional Docente en el Profesorado en Matemática. Brasil. Natal. 2020. Congreso. Segundo Congresso Virtual Iberoamericano sobre a Formação de Professores de Matemática, Ciências y Tecnologías. Universidade Federal de Rio Grande do Norte

HERNÁN MARTÍN ALEGRE; NATALIA SGRECCIA; SABRINA GROSSI; MARÍA LARA HORTAL. Directorio de Material Audiovisual. Argentina. Neuquén. 2020. Otro. XII Festival de Matemática. Universidad Nacional del Comahue y Unión Matemática Argentina

SABRINA GROSSI; NATALIA SGRECCIA. Procesos y prácticas de evaluación de los aprendizajes en Educación Matemática de futuros profesores. El caso de la UNR. Argentina. Paraná. 2020. Jornada. III Jornadas de Educación a Distancia en el Nivel Superior "Continuidad pedagógica y prácticas académicas de virtualización en la pandemia". Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de Entre Ríos

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLI. La importancia de la evaluación formativa en el trayecto de Práctica Profesional Docente. Argentina. San Carlos de Bariloche. 2020. Encuentro. Encuentro virtual "Experiencias en tiempos de aislamiento. Desafíos teórico-metodológicos de la Formación en el Campo de la Práctica Profesional". Instituto de Formación Docente Continua Bariloche y Red Nacional del Campo de la Práctica

VALERIA DONATO; LETICIA PERALTA; NATALIA SGRECCIA. Posibilidades de la plataforma Google Classroom para el trabajo matemático en entornos no presenciales. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIII Congreso Argentino de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática y Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata

HERNÁN MARTÍN ALEGRE; SABRINA GROSSI; NATALIA SGRECCIA. De cortometrajes matemáticos y sus posibilidades didácticas. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIII Congreso Argentino de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática y Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata

NATALIA SGRECCIA. Trayecto del Trabajo en Terreno en el Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. San Luis. 2018. Taller. Taller sobre Formación Disciplinar y PPD en los Profesorados Universitarios de Ciencias Exactas y Naturales. Consejo Universitario de Ciencias Exactas y Naturales y Universidad Nacional de San Luis

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA. Formación docente y prácticas universitarias a distancia en comunidades virtuales de la UNR. Argentina. Rosario. 2017. Jornada. Jornada de Socialización de Investigaciones de la Escuela de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de Rosario. Escuela de Ciencias de la Educación de la Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA. Procesos de acompañamiento en la formación inicial y continua de profesores en Matemática. Argentina. Rosario. 2017. Otro. Espacios de Investigación. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario

SOFÍA PÍPOLO; NATALIA SGRECCIA. ¿Por qué más por menos es menos? Análisis de propuestas editoriales. Argentina. Buenos Aires. 2017. Otro. XL Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad de Buenos Aires

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLI; GLADYS BRUNINI; ELIANA DOMÍNGUEZ; FACUNDO CHIRINO; VALERIA DONATO; NATALIA LANDALUCE; HERNÁN MARTÍN ALEGRE; SABRINA GROSSI; MARÍA LARA HORTAL; MARÍA SOL MENGARELLI; SOFÍA PÍPOLO; LUCÍA SCHAEFER; AGUSTINA BASSO; MARIANELA BOZZO. Recursos didácticos en Matemática: su visibilidad, significatividad y perdurabilidad en la escuela. Argentina. Paraná. 2016. Congreso. VII Congreso Nacional de Extensión Universitaria: "Nuevos desafíos para la transformación académica y social". Red de Extensión Universitaria y Universidad Autónoma de Entre Ríos

NATALIA SGRECCIA; VIRGINIA CICCIOLI; GLADYS BRUNINI; ELIANA DOMÍNGUEZ; FACUNDO CHIRINO; VALERIA DONATO; NATALIA LANDALUCE; HERNÁN MARTÍN ALEGRE; SABRINA GROSSI; MARÍA LARA HORTAL; MARÍA SOL MENGARELLI; SOFÍA PÍPOLO; LUCÍA SCHAEFER; AGUSTINA BASSO; MARIANELA BOZZO. REMATED = Recursos + Matemática + Educación. Argentina. Paraná. 2016. Congreso. VII Congreso Nacional de Extensión Universitaria: "Nuevos desafíos para la transformación académica y social". Red de Extensión Universitaria y Universidad Autónoma de Entre Ríos

SABRINA GROSSI; NATALIA SGRECCIA. Representación de cuerpos geométricos en libros de texto de escuela secundaria. Argentina. Santa Fe. 2015. Otro. XXXVIII Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional del Litoral

SUSANA COPERTARI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; GASPAR AITA; MARIANO ARADAS; MARCELA ROSALES; ANACLARA DALLA VALLE. Comunidades Virtuales en la UNR: experiencias, formación, desafíos. Argentina. Rosario. 2015. Jornada. Jornadas Visualidades Infinitas 4 "Comunicación, Educación y Ciudadanía". Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; FACUNDO CHIRINO. Procesos de autoevaluación promovidos en las prácticas de Residencia de nivel superior del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Córdoba. 2014. Jornada. IV Jornadas Nacionales de Prácticas y Residencias en la Formación Docente. Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba

NATALIA SGRECCIA. Condiciones de emergencia de procesos de génesis documental de material producido por comunidades virtuales de profesores en Matemática. Argentina. Rosario. 2013. Seminario. I Seminario de discusión sobre investigaciones en Educación y en Desarrollo Cognitivo. Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación

MARÍA ROSA ROMITI; NATALIA SGRECCIA; MARTA CALIGARIS. Análisis de errores en el estudio del concepto de límite de una función a variable real. Argentina. Rosario. 2013. Otro. XXXVI Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Rosario

MARTA CALIGARIS; MARÍA ELENA SCHIVO; MARÍA ROSA ROMITI; NATALIA SGRECCIA. Naturalmente difícil. Argentina. Rosario. 2013. Otro. XXXVI Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; PABLO CARRANZA. Formación continua de profesores en Matemática mediante procesos de génesis documental por medios virtuales. Argentina. Rosario. 2013. Otro. XXXVI Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Rosario

VIRGINIA CICCIOLI; NATALIA SGRECCIA. La formación de futuros profesores en Matemática para enseñar geometría analítica. Argentina. Rosario. 2013. Otro. XXXVI Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática

Argentina y Universidad Nacional de Rosario

NATALIA LANDALUCE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Las habilidades cognitivas y cognitivo-lingüísticas en las estrategias didácticas de residentes del Profesorado en Matemática: un estudio centrado en geometría 3d. Argentina. Rosario. 2013. Otro. XXXVI Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Rosario

SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; JUAN EMILIO CONTESTI; MARÍA LAURA SEGURA; NOEMÍ STARA. Políticas académicas sobre carreras de postgrado y formación docente en educación a distancia en la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Rosario. 2013. Jornada. IV Jornadas de Formación Docente Universitaria "Formación Docente Universitaria: tensiones y transformaciones". Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario

ANALÍA PETICH; PABLO CARRANZA; NATALIA SGRECCIA. Sobre el trabajo en equipo en escuelas rurales y urbanas en la Provincia de Río Negro. Una mirada desde las plataformas colaborativas de trabajo. Argentina. Cipolletti. 2013. Congreso. VI Congreso Nacional y IV Internacional de Investigación Educativa "La investigación educativa en el contexto latinoamericano". Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional del Comahue

SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; NATALIA SGRECCIA; YANINA FANTASÍA; JUAN EMILIO CONTESTI; MARÍA LAURA SEGURA; NEMÍ STARA. Postgrados a distancia y política(s) académica(s) de formación docente en la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Rosario. 2012. Otro. Foro de Investigaciones en Ciencias de la Educación. Escuela de Ciencias de la Educación de la Facultad de Humanidades y Artes de la UNR

SUSANA COPERTARI; SILVIA MORELLI; ANA MARÍA TROTTINI; MARÍA LAURA SEGURA; NATALIA SGRECCIA. Pertinencia e impacto de la modalidad a distancia en los postgrados de una universidad argentina. Cuba. La Habana. 2012. Congreso. VIII Congreso Internacional de Educación Superior: "La universidad para el desarrollo sostenible". Ministerio de Educación Superior

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA CREVACUORE; ELISABET REYNOSO. La Enseñanza de Matemática usando Resolución de Problemas. Argentina. La Rioja. 2011. Jornada. 6° Jornadas Nacionales de Matemáticas. Universidad Nacional de La Rioja

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Representaciones profesionales de estudiantes y egresados del Profesorado en Matemática de la UNR. Argentina. Rosario. 2011. Encuentro. Encuentro de Socialización de Experiencias de Investigación. Orientado a estudiantes y jóvenes investigadores. Facultad de Psicología de la Universidad Nacional de Rosario

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; PATRICIA MASCÓ; NATALIA CREVACUORE; NATALIA CONTRERAS; NATALIA FERRARI; ELISABET REYNOSO. Una experiencia de capacitación docente en enseñanza de la Matemática a través de problemas: análisis de enunciados. Argentina. Santa Fe. 2011. Jornada. IV Jornadas de Educación Matemática y I Jornadas en Investigación en Educación Matemática. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Conocimiento en el horizonte matemático sobre cuerpos geométricos. El caso de la UNR. Argentina. Tandil. 2011. Encuentro. I Encuentro Internacional de Enseñanza de las Ciencias y la Matemática y II Encuentro Nacional sobre Enseñanza de la Matemática. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; PATRICIA MASCÓ; NATALIA CREVACUORE; NATALIA FERRARI; ELISABET REYNOSO. Presentación del concepto de grafo mediante problemas, en la escuela secundaria. Su potencia modelizadora. Argentina. Tandil. 2010. Otro. XXXIII Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

NATALIA SGRECCIA. Secuencia didáctica que involucra el contenido matemático proporcionalidad de segmentos y la habilidad cognitivo-lingüística explicar. Argentina. Mendoza. 2008. Otro. XXXI Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Cuyo

NATALIA SGRECCIA. Currículum de geometría en Argentina. México. Monterrey. 2008. Congreso. 11th International

Congress on Mathematical Education (Topic Study Group 12). International Commission on Mathematical Instruction y Universidad Autónoma de Nuevo León

CELIA BENETTI; EVANGELINA CISMONDI; NATACHA DUZEVIC; JORGELINA FRATTINI; LUISA MENICHELLI; STELLA MEZZELANI; BETIANA PASCHERO; JUDITH PITTARO; NATALIA SGRECCIA. Investigación en didáctica de la geometría en la Escuela Normal Superior 33. Contribuciones de diversos actores educativos. Argentina. Rosario. 2008. Jornada. VI Jornadas de reflexión y socialización del trayecto de la práctica. Instituto de Educación Superior N° 28 "Olga Cossettini"

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. La clase de Matemática como un espacio para la producción de actividades a partir de la interpretación crítica de artículos periodísticos: la alcoholemia y sus porcentajes. Argentina. Rosario. 2008. Congreso. 11° Congreso Nacional y 8° Congreso Internacional Aula Hoy "Repensar el aula y la escuela en los nuevos contextos". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

NORA AMAYA; MARÍA TERESITA BALMACEDA; MELINA BERTOLINI; MELINA CARBALLO; ELIANA DE TINA; PATRICIA MARTÍNEZ; ANABELA MECONI; BETIANA PASCHERO; ANDREA PAZZELLI; LORENA PERALTA; CELIA BENETTI; STELLA MEZZELANI; JUDITH PITTARO; NATALIA SGRECCIA. Potencial de los talleres de apoyo de Matemática como espacios de articulación. Argentina. Rosario. 2007. Jornada. V Jornadas de Reflexión y Socialización del Trayecto de la Práctica. Instituto de Educación Superior N° 28 "Olga Cossettini"

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. Un tema de análisis: el sistema formador de profesores. Argentina. Rosario. 2007. Congreso. X Congreso Nacional y VII Congreso Internacional Aula Hoy: "Los desafíos de la escuela del siglo XXI". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. Percepciones de los Profesores en Matemática egresados de la U.N.R. sobre su formación y desempeño laboral. Argentina. Rosario. 2006. Jornada. Segundas Jornadas de Educación Matemática. Instituto Politécnico Superior y Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. Dificultades en el cálculo del volumen de un sólido de revolución: un primer estudio exploratorio. Argentina. Rosario. 2006. Jornada. Segundas Jornadas de Educación Matemática. Instituto Politécnico Superior y Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA. Algunas consideraciones sobre la enseñanza de la Geometría en la EGB 3. Argentina. Rosario. 2006. Otro. Ateneo 2006 de Investigaciones Educativas. Instituto de Educación Superior N° 28 "Olga Cossettini"

ELENA SCOPONI; NATALIA SGRECCIA. La investigación educativa como una componente significativa en la configuración de las prácticas de un Profesor en Matemática en la actualidad. Argentina. Rosario. 2006. Jornada. Jornada Interinstitucional de Reflexión y Socialización del Trayecto de la Práctica. Instituto de Educación Superior N° 28 "Olga Cossettini"

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA; ADOLFO ORDÓÑEZ. Ciertas actitudes y componentes básicas que contribuyen a la construcción conceptual en las clases de Geometría de la EGB 3. Argentina. Buenos Aires. 2006. Conferencia. VI Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. Trayectoria laboral de los profesores en Matemática egresados de la Universidad Nacional de Rosario - Algunos indicadores. Argentina. Buenos Aires. 2006. Conferencia. VI Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. Dos situaciones para propiciar el desarrollo progresivo del pensamiento aleatorio. Argentina. Buenos Aires. 2006. Conferencia. VI Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado "Sagrado Corazón"

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; NATALIA CONTRERAS; JULIETA RECANZONE. ¿Cuáles aspectos de la profesión le dan satisfacción a los egresados del Profesorado en Matemática de la UNR? ¿Y cuáles no tanto?.

Argentina. Rosario. 2006. Congreso. IX Congreso Nacional y VI Congreso Internacional Aula Hoy "Los mundos posibles de la escuela: el alumno, el aula y la institución". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA; ADOLFO ORDÓÑEZ. Sobre la utilización de recursos didácticos específicos en las clases de Geometría de la escolaridad básica. Argentina. Rosario. 2006. Congreso. IX Congreso Nacional y VI Congreso Internacional Aula Hoy "Los mundos posibles de la escuela: el alumno, el aula y la institución". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. Una propuesta áulica con el objeto de enfrentar al estudiante a una experiencia real del azar. Argentina. Rosario. 2006. Congreso. IX Congreso Nacional y VI Congreso Internacional Aula Hoy "Los mundos posibles de la escuela: el alumno, el aula y la institución". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

ELENA SCOPONI; NATALIA SGRECCIA. Introduciendo la Investigación Educativa en la Formación de Profesores de Matemática. Argentina. Rosario. 2005. Jornada. III Jornadas de Investigación Educativa. Instituto Superior N° 9009 "San Juan Bautista de Lasalle"

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA. Práctica de la Enseñanza en el Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Bella Vista. 2005. Otro. 2do. Encuentro Regional de Profesores de Práctica Profesional y Didáctica y 3er. Encuentro para Estudiantes de Profesorado de Matemática. Instituto de Formación Docente y Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia de Corrientes

NATALIA SGRECCIA. Un enfoque para el estudio de las prácticas del profesor de Matemática en sus clases de Geometría. Argentina. Rosario. 2005. Jornada. I Jornadas de Divulgación de Investigación-Investigadores en Formación. Secretaría de Investigación y Postgrado de la Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la Universidad Nacional de Rosario

AÍDA TAIANA; RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. La configuración de la resolución de un problema en diferentes niveles y su sustento teórico-metodológico. Argentina. Buenos Aires. 2005. Conferencia. V Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Las competencias procedimentales en la resolución de problemas; diagnóstico y desarrollo de un entorno de aprendizaje. Argentina. Rosario. 2005. Seminario. Seminario de Investigación en Educación Matemática. Grupo de Conceptualización en Educación en Ciencias de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario

NATALIA SGRECCIA; ELISA PETRONE; MARTA MASSA. Iniciando a estudiantes del Profesorado en Matemática en tareas de investigación en Educación Matemática. Argentina. Buenos Aires. 2005. Conferencia. V Conferencia Argentina de Educación Matemática. Sociedad Argentina de Educación Matemática e Instituto del Profesorado Sagrado Corazón

AÍDA TAIANA; RAÚL KATZ; NATALIA SGRECCIA. Un problema de optimización abordado desde distintas perspectivas según el año de escolaridad. Argentina. Rosario. 2005. Congreso. VIII Congreso Nacional y V Congreso Internacional Aula Hoy "La Escuela en los nuevos contextos: Lugar de encuentro y controversias". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. ¿Incide el formato del enunciado de un problema en su resolución?. Argentina. Rosario. 2005. Jornada. Jornadas de Reflexión "Aprendizaje Basado en la Problematización y Talleres de Resolución de Problemas". Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario

ADRIANA CORIA; NATALIA SGRECCIA. La clase reflexiva de Geometría en el Tercer Ciclo de la Educación General Básica. Argentina. Rosario. 2004. Jornada. II Jornadas de Investigación Educativa. Instituto Superior N° 9009 "San Juan Bautista de Lasalle"

ELENA SCOPONI; NATALIA SGRECCIA. Innovando desde la formación docente. Argentina. Rosario. 2004. Jornada. Jornada Interinstitucional de Reflexión y Socialización del Trayecto de Práctica. Instituto de Educación Superior N° 28 "Olga Cossettini"

ELENA SCOPONI; NATALIA SGRECCIA. Innovando desde la formación docente. Argentina. Rosario. 2004. Jornada. Jornada Interinstitucional de Reflexión y Socialización del Trayecto de Práctica. Instituto de Educación Superior N° 28 "Olga Cossettini"

CLARITA FILCMAN; MARÍA ROSA PAWLUK; NATALIA SGRECCIA. Buscando al referente y al referido en una situación áulica. Argentina. Rosario. 2004. Congreso. VII Congreso Nacional y IV Congreso Internacional Aula Hoy: "Práctica pedagógica, innovaciones y propuestas". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA. Innovaciones en el Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. Argentina. Santa Fe. 2004. Congreso. 2do. Congreso Internacional de Educación "La Formación Docente: Evaluaciones y Nuevas Prácticas en el Debate Educativo Contemporáneo". Universidad Nacional del Litoral

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. La actuación de los estudiantes ante un enunciado combinatorio: efecto de una explicación. Argentina. Río Cuarto. 2003. Otro. XXVI Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Río Cuarto

CLARITA FILCMAN; MARÍA ROSA PAWLUK; NATALIA SGRECCIA. Acerca de la resolución de problemas desde las teorías psicológicas del aprendizaje. Argentina. Río Cuarto. 2003. Otro. XXVI Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional de Río Cuarto

NATALIA SGRECCIA. Reflexiones sobre la matemática de alumnos de EGB3. Argentina. Rosario. 2003. Congreso. VI Congreso Nacional y III Congreso Internacional Aula Hoy "Nuevas Perspectivas Didácticas en el aula". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA; MARTA MASSA. Descubriendo la naturaleza combinatoria de una situación cotidiana. Argentina. Santa Fe. 2002. Otro. XXV Reunión de Educación Matemática. Unión Matemática Argentina y Universidad Nacional del Litoral

ELISA PETRONE; NATALIA SGRECCIA. Causas de deserción en el comienzo de dos carreras universitarias. Argentina. Rosario. 2002. Congreso. V Congreso y II Congreso Internacional Aula Hoy "Nuevas perspectivas y desafíos de la enseñanza en contextos de crisis". Homo Sapiens Ediciones y Ministerio de Educación de Santa Fe

GRACIELA GARGUICHEVICH; MARÍA SUSANA MONTELAR; ELISA PETRONE; MARÍA BELÉN CELIS; JOSÉ SEMITIEL; NATALIA SGRECCIA. Buenos Docentes: una experiencia innovadora. Argentina. Casilda. 2002. Jornada. 1º Jornada de Reflexión Educativa "Investigación Educativa-Práctica Docente". Instituto Superior de Profesorado N° 1 "Manuel Leiva" y Ministerio de Educación de Santa Fe

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instít.:**

Denominación de la asociación: **Red de Investigación en Formación y Desarrollo Profesional Docente de Argentina**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas

Año inicio: **2025** Año finalización:

Descripción de la actividad:

Es un espacio de debate plural, federal e intergeneracional para intercambiar y potenciar la producción académica y el trabajo conjunto entre investigadores y equipos que, desde diversas perspectivas teórico-metodológicas y disciplinares estudian la Formación Docente en nuestro país. Surge del trabajo compartido en las Jornadas de Investigación en Formación Docente y de los encuentros en el Área Temática organizada en los Coloquios de la Sociedad Argentina de Investigación Educativa.

Denominación de la asociación: **Red Iberoamericana MTSK**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-

tecnológicas, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionalesAño inicio: **2024** Año finalización:

Descripción de la actividad:

La Red tiene el propósito de favorecer el intercambio entre investigadores de varios países (Iberoamérica e Italia) involucrados en la formación y en la capacitación (pre)profesional de profesores en Matemática, en ambientes culturales diversos. Propende a implementar un modelo innovador que contribuya a mejorar el conocimiento profesional del profesor en Matemática en la región, del formador de dicho profesor y, por ende, los aprendizajes del alumnado, con el propósito de impactar en el desarrollo territorial a través de la educación.

Denominación de la asociación: **Grupo de Trabajo Formación en Investigación de Posgrado de la Sociedad Argentina**Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicasAño inicio: **2024** Año finalización:

Descripción de la actividad:

Se reflexiona conjuntamente sobre la formación del tesista e investigador, del director de tesis, así como de los jurados de tesis. Se identifican nudos obturadores y potenciadores del proceso de producción de las tesis. Se indaga sobre la formación del coordinador de talleres de tesis, evaluadores y jurados de tesis, entre otros actores que forman parte del proceso de formación de investigadores.

Denominación de la asociación: **Red TIC Praxis**Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionalesAño inicio: **2021** Año finalización:

Descripción de la actividad:

Red interesada en la innovación educativa vinculada a la Práctica (pre)Profesional para analizar todos los aspectos relacionados con las tecnologías aplicadas a las prácticas externas curriculares y extracurriculares, de las instituciones participantes en la red en todas sus modalidades, funciones, dimensiones, áreas y titulaciones. Surge del Symposium Internacional sobre Prácticum y Prácticas externas.

Denominación de la asociación: **Red Nacional del Campo de la Práctica**Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y forosAño inicio: **2020** Año finalización:

Descripción de la actividad:

Red conformada por profesores que tienen a su cargo espacios curriculares del Campo de la Práctica (pre)Profesional en Institutos de Formación Docente y/o Universidades Públicas y Privadas de distintos puntos del país.

Información adicional:

Miembro del Comité Editorial de la Red.Denominación de la asociación: **Consejo Universitario de Ciencias Exactas y Naturales**Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y forosAño inicio: **2010** Año finalización:

Descripción de la actividad:

Coordinación de líneas de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros

- **Comisión ad hoc del área Matemática en representación del Profesorado en Matemática para la elaboración de estándares para la acreditación, de 03/2010 a 11/2012.**
 - **Reuniones Plenarias del Consejo, desde 05/2012.**
 - **Foro de Profesorados en Ciencias Exactas y Naturales, desde 06/2018.**
 - **Foro de Educación e Investigación. Representante de la FCEIA-UNR, desde 29/08/2023. Coordinadora alterna del Foro, desde 24/11/2023.**
-

Denominación de la asociación: **Grupo Historia Social de la Educación Matemática en América Latina**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas

Año inicio: **2008** Año finalización: **2009**

Descripción de la actividad:

En el marco de los Reuniones Latinoamericanas de Matemática Educativa (CLAME) consecutivas, investigadores de Latinoamérica interesados por la historia social de esta disciplina nos dispusimos a trabajar colaborativamente, coordinados por Fredy González.

Denominación de la asociación: **Grupo Conceptualización en Educación en Ciencias**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas

Año inicio: **2002** Año finalización: **2013**

Descripción de la actividad:

Miembro del Grupo de referencia -integrado por investigadores educativos en Física y Matemática-, a partir de mi incorporación como pasante de Proyecto primero, posteriormente como tesista de Maestría y finalmente como becaria de Doctorado, dirigida por Marta Massa.

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la asociación: **Academia Joven de Argentina**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2022** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Asociación Iberoamericana de Docencia Universitaria**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2019** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Investigación en Educación**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2018** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Red de Docentes de América Latina y el Caribe**
Alcance geográfico: **Internacional**
Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**
Año inicio: **2018** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Educación Matemática**
Alcance geográfico: **Nacional**
Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**
Año inicio: **2013** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Comité Latinoamericano de Matemática Educativa**
Alcance geográfico: **Internacional**
Modalidad de admisión: **Selección**
Año inicio: **2007** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Unión Matemática Argentina**
Alcance geográfico: **Nacional**
Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**
Año inicio: **2004** Año finalización:

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Gestión editorial:**

Título de la revista: **Acta Latinoamericana de Matemática Educativa**
ISSN: País: **México** Ciudad: **Ciudad de México**
Web: <https://alme.org.mx/revista/>
Año inicio: **2025** Año fin:
Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**
Observaciones:

Título de la revista: **I+A: Investigación + Acción**
ISSN: **1850-1117** País: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Web: <https://revistasfaud.mdp.edu.ar/ia/>
Año inicio: **2024** Año fin:
Función desempeñada: **Integrante del Comité Científico**
Observaciones:
Miembro del Comité Científico Externo de la Revista.

Título de la revista: **Practicum**
ISSN: País: **España** Ciudad: **Málaga**
Web: <https://revistas.uma.es/index.php/iop/>
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
Función desempeñada: **Editor asociado**
Observaciones:
Editora, junto con Lourdes Pérez Sánchez (España) y María Obdulia González Fernández (México), del Monográfico: "Implicaciones Tecno-Pedagógicas y Profesionales de las Competencias Digitales en el Prácticum". Volumen: 8. Número: 1. <https://doi.org/10.24310/RevPracticumrep.v8i1>.

Título de la revista: **Revista IRICE**
ISSN: País: **Argentina** Ciudad: **Rosario**
Web: <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistairice>
Año inicio: **2022** Año fin:

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Título de la revista: **Proyectos Innovadores en Educación Matemática**

ISSN:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Web: <https://sites.google.com/view/piem-fceia-unr/inicio>

Año inicio: **2022**

Año fin:

Función desempeñada: **Director**

Observaciones:

Título de la revista: **Revista Gestión de la Innovación en Educación Superior**

ISSN: **0719-742X**

Pais: **Chile**

Ciudad: **Santiago**

Web: <http://ojs.inacap.cl/index.php/regies/index>

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Función desempeñada: **Integrante del Comité Científico**

Observaciones:

Título de la revista: **Sophia: Colección de Filosofía de la Educación**

ISSN: **1390-3861**

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Quito**

Web: <https://sophia.ups.edu.ec/index.php/>

Año inicio: **2017**

Año fin:

Función desempeñada: **Integrante del Comité Científico**

Observaciones:

Miembro del Consejo de Revisores Internacionales de la Revista.

Título de la revista: **International Journal of Contributions to Mathematics Teaching**

ISSN: **2230-9888**

Pais: **India**

Ciudad: **Nueva Delhi**

Web: <http://ijcmt.yolasite.com>

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Participación, a partir de una invitación, como editora asociada junto con personas de diversos países (México, Rumanía, Turquía, Albania, Estados Unidos, Grecia).

Título de la revista: **Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación**

ISSN: **1851-6297**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Web: <http://www.revistacseducacion.unr.edu.ar>

Año inicio: **2008**

Año fin: **2022**

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Tarea: recepción de trabajos, organización del proceso referal, comunicación con autores y árbitros.

Función: coordinación del Comité de Ética, dentro del Comité Editorial.

■ PREMIOS Y/O DISTINCIONES:

Denominación del premio o distinción honorífica: **Distinción por Mejor Promedio como Profesora de Enseñanza Media y Superior en Matemática de la Promoción 2002**

Categoría:

Tipo premio o distinción: **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2003**

Institución otorgante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Gran área del conocimiento: **Matemáticas**

Área del conocimiento: **Otras Matemáticas**

Denominación del premio o distinción honorífica: **Mención Especial Categoría C en la II Olimpiada Provincial de Matemática**
Categoría:

Tipo premio o distinción: **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **1993**

Institución otorgante:

FEDERACIÓN DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS PRIVADAS

Gran área del conocimiento: **Matemáticas**

Area del conocimiento: **Otras Matemáticas**

Denominación del premio o distinción honorífica: **Diploma de Honor por Brillante Participación en las Olimpiadas Matemáticas Zonal y Provincial**
Categoría:

Tipo premio o distinción: **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **1996**

Institución otorgante:

PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION / ESCUELA DE ENSEÑANZA MEDIA Nº 424

Gran área del conocimiento: **Matemáticas**

Area del conocimiento: **Otras Matemáticas**

Denominación del premio o distinción honorífica: **Mención a la Tesis de Doctorado en el Área Ciencias Humanas en el marco del Programa: Fortalecimiento de las Capacidades del Sistema de Investigación y Desarrollo de la provincia de Santa Fe**
Categoría:

Tipo premio o distinción: **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2014**

Institución otorgante:

PROVINCIA DE SANTA FE / SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Gran área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Denominación del premio o distinción honorífica: **Los 10 jóvenes sobresalientes de la provincia de Santa Fe**
Categoría:

Tipo premio o distinción: **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2018**

Institución otorgante:

JCI ROSARIO

Gran área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Denominación del premio o distinción honorífica: **Reconocimiento Rotario a Persona Destacada del Año**
Categoría:

Tipo premio o distinción: **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2018**

Institución otorgante:

ROTARY CLUB LAS PAREJAS

Gran área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Denominación del premio o distinción honorífica: **Primer Premio en el XI Concurso de Monografías Luis A. Santaló: "El Teorema de Gauss-Bonnet"**
Categoría:

Tipo premio o distinción: **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**

Alcance geográfico: **Nacional** Año: **2002**

Institución otorgante:

UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Gran área del conocimiento: **Matemáticas**

Area del conocimiento: **Otras Matemáticas**

Denominación del premio o distinción honorífica: **Premio al mejor trabajo en la modalidad de exposición oral en "Educación para la Integración"**
Categoría:

Tipo premio o distinción: **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**

Alcance geográfico: **Internacional** Año: **2017**

Institución otorgante:

ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

Gran área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

DATOS DE INVESTIGACIÓN

RUDI, DENISE; SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA. Transcripciones de grupos focales sobre incidentes críticos en la enseñanza de la Matemática en Rosario 2024. 2024

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA; CIRELLI, MARIELA BEATRIZ; VITAL, MARÍA BEATRIZ. Cualidades de docentes memorables reconocidos por ingresantes al Profesorado en Matemática de la UNR. 2025

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA. Problemáticas emergentes del trayecto de la Práctica Profesional Docente en el Profesorado en Matemática de la UNR. 2024

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA. Génesis documental de producción conjunta en el marco de la carrera Profesorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario. 2025

SGRECCIA, NATALIA FÁTIMA. Articulación primaria-secundaria en el contenido fracciones: testimonios y actividades. 2026