Curriculum vitae

Apellido: DECOPPET

Nombre: GUILLERMO OMAR

Fecha de impresión: 24/07/2023

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **DECOPPET**Nombre: **GUILLERMO OMAR**

Cantidad hijos:

Sexo: MASCULINO Estado Soltero/a

Nacionalidad: Condición de Documento tipo: **DNI** País emisor

Número de documento 21494782 C.U.I.T. /C.U.I.L.: 20214947820

País: Provincia:

Partido: Fecha de 05/04/1970

Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

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

Calle: **Boulevard 27 de Febrero Bis** N°: **210** Piso: Depto/Ofi.

País: Argentina Provincia: Santa Fe
Partido: Rosario
Código postal: 2000 Casilla postal:
Teléfono particular: 0054-0341-482-1769- Teléfono celular:

Fax: E-mail: administracion@irice-conicet.gov.ar

Web: http://www.irice-conicet.gov.ar:

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Soy Ing. en Sistemas Informáticos de la UAI. Realicé una Especialización Estratégica de la Tecnología Informática en la UNR, cursé el Profesorado Universitario en UCEL, realicé una capacitación ?Especialización en Entornos Virtuales de Aprendizaje - a distancia? UTN de Avellaneda con Res.548/16D y 402/17R. de 666 Hs. He sido coordinador técnico(ETJ) en el Ministerio de Educación de la Provincia de Santa Fe en los programas de integración de las TIC a las prácticas pedagógicas con financiamiento PROMSE y PROMEDU(2008-2009) luego en Conectar Igualdad (2010-2015). Trabajé como coordinador y secretario informático de la Facultad de Psicología de la UNR (2004-2015).En todos estos momentos he trabajado de diversa manera en proyectos de investigación, desarrollo e innovación en el área informática vinculados a la educación. Actualmente me desempeño como personal de apoyo profesional en el IRICE colaborando en el diseño y programación de herramientas, manutención de servidores, redacción de documentación específica y estudio y recomendación para la implementación de tecnología.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

2.2 - Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

2.2.4 - Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Desarrollo de software

Palabras clave DESARROLLO SISTEMAS, DESARROLLO WEB, REALIDAD AUMENTDAD
Palabras clave SYSTEM DEVELOPMENT, WEB DEVELOPMENT, AUGMENTED REALITY

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
001002003	Inteligencia artificial (IA)	Artificial Intelligence

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 2 de 40

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description				
001002005	Hardware	Computer Hardware				
001002006	Software	Computer Software				
001002007	Tecnología informática / gráficos, meta informática	Computer Technology/Graphics, Meta Computing				
001002010	Bases de datos, gestión de bases de datos, extracción de datos	Databases, Database Management, Data Mining				
001002013	Tecnología de información / informática	Information Technology/Informatics				
001002014	Tecnologías de Internet / comunicaciones (inalámbrico, Bluetooth)	Internet Technologies/Communication (Wireless, Wi-Fi, Bluetooth)				
001003012	Sistemas didácticos	Didactic System				
001003013	ICM - Gestión de contenidos de Internet	ICM ? Internet Content Management				
001004002	Tele-enseñanza (e-Learning)	E-Learning				
001004003	Contenidos digitales, publicidad electrónica	E-Publishing, Digital Content				
001004004	Tecnologías de lenguaje humano	Human Language Technologies				
001004006	Visualización, realidad virtual	Visualisation, Virtual Reality				
001005005	Tecnología de redes, seguridad de redes	Network Technology, Network Security				
001002004	Juegos de ordenador	Computer Games				
001002008	Intercambio / procesado de datos / Middleware	Data Processing/Data Interchange, Middleware				
001002009	Protección de datos, almacenamiento, criptografía, seguridad	Data Protection, Storage Technology, Cryptography, Data Security				
001002011	Comercio electrónico, pago electrónico	Electronic Commerce, Electronic Payment				
001002015	Gestión de conocimiento, gestión de procesos	Knowledge Management, Process Management				
001002019	Firma electrónica	Electronic Signature				
001003016	ERP - Planificación de recursos empresariales	ERP - Electronic Resources Planning				
001003017	Juegos formativos	Serious Games				

Fecha de impresión: 24/07/2023

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
001004001	Patrimonio cultural	Cultural Heritage
001005013	Protocolos de comunicaciones, interoperabilidad	Communications Protocols, Interoperability
001005015	Telefonía VoIP, acceso remoto	VoIP telephony, remote access

FORMACION

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

Situación del nivel: Incompleto

Fecha inicio: **04-2021** Fecha egreso:

Denominación de la carrera: Doctorado en Infomática

Título: **Doctor en Informática**Número de **511/19**Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Título de la tesis:

Porcentaje de avance de la tesis:

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 No

Institucion:

Área de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 11-2019 Fecha egreso: 11-2020

Denominación de la Master Universitario en Inteligencia Artificial

Título: Master Universitario en Inteligencia Artificial

Número de

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

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

Apellido del director/tutor: Verdu Perez

Nombre del director/tutor: Elena

Institución del director/tutor:

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 4 de 40

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Apellido del codirector/cotutor: Nombre del codirector/cotutor: Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una No

Institucion:

Área de Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial Información Promedio: 9,03

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 03-2006 Fecha egreso: 09-2010

Denominación de la Especialización en gestión estratégica de la Tecnología Informática

Título: Especialista en gestión estratégica de la Tecnología Informática

Número de resolución: **743/15**Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

ROSARIO

Título del trabajo final: % de avance del trabajo

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 No

Institucion:

Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información Sub-area de conocimiento: Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Especialidad: Gestión estratégica de la Tecnología Informática

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 03-2014 Fecha egreso: 05-2015

Denominación de la carrera: Profesorado Universitario

Obtención de título intermedio: No

Denominación del título

Título: **Profesor Universitario** Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL)

Título de la tesina: % de avance de la

Apellido del director/tutor: Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

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

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 5 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Especialidad:

Docencia en materias informáticas

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 03-1995 Fecha egreso: 10-2000

Denominación de la carrera: Ingenieria en Sistemas Informaticos

Obtención de título intermedio: No

Denominación del título

Título: Ingeniero en Sistemas Informaticos

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

% de avance de la Título de la tesina:

Apellido del director/tutor: Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Sub-area de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Especialidad: Sistemas, Servidores y Protocolos

Información

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:

Situación del nivel: Completo Formación técnica: No

Fecha inicio: Fecha egreso: 11-1987 03-1983

Título: **Bachiller comercial**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional: Escuela Superior de Comercio dependiente de la Universidad Nacional de

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

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 18/08/2021 Fecha 22/12/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Sub-area de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Especialidad: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Información

Seminario de Doctorado

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 6 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 16/08/2021 Fecha 13/12/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso: TALLER DE TESIS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Sub-area de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Especialidad: INVESTIGACIÓN

Información

Seminario de Doctorado

Nota 9

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 14/04/2021 Fecha 12/08/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso: LÓGICA Y MÉTODOS FORMALES EN LA INGENIERÍA DE SOFTWARE

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Sub-area de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Especialidad: LÓGICA Y MÉTODOS FORMALES

Información

Seminario de doctorado

Nota 10

Situación del nivel: Incompleto

Fecha inicio: 12/04/2021 Fecha

Tipo de curso:

Denominación del curso: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Sub-area de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Especialidad: Metodología de la Investigación

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 23/03/2020 Fecha 10/07/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Sistemas cognitivos Artificiales

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 7 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información Nota: 10

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 23/03/2020 Fecha 10/07/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Procesamiento del Lenguaje Natural

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información Nota: 7,9

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 23/03/2020 Fecha 09/07/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Prácticas en Empresa

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información 9 (nueve)

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 23/03/2020 Fecha 13/11/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Tesis Final del Máster

Carga horaria: Entre 201 Y 359 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 8 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

7,8

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 18/11/2019 Fecha 21/03/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Aprendizaje Automático

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información Nota: 9,2

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 18/11/2019 Fecha 21/03/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Razonamiento y Planificación Automática

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información Nota: 9,7

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 18/11/2019 Fecha 21/03/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Neurociencia Cognitiva

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información Nota: 10

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 18/11/2019 Fecha 22/03/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 9 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Percepción computacional

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información Nota: 10

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 18/11/2019 Fecha 22/03/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Investigación en inteligencia Artificial

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Inteligencia Artificial

Información Nota: 8,9

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/09/2018 Fecha 31/10/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso: Planificación, Seguimiento y Evaluación de Proyectos

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

APRENDE VIRTUAL

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Entornos Virtuales de Aprendizaje

Información Nota: 9

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Instituto Latinoamericano de Desarrollo Profesional Docente

Centro de Altos Estudios Universitarios

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/07/2018 Fecha 31/08/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Gestión docente de plataformas para la educación virtual (Tutoría 2)

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

APRENDE VIRTUAL

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 10 de 40

CONICET MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Entornos Virtuales de Aprendizaje

Información Nota: 9

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Instituto Latinoamericano de Desarrollo Profesional Docente

Centro de Altos Estudios Universitarios

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/05/2018 Fecha 30/06/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso: Las Herramientas Tecnológicas para la Implementación de Entornos Virtuales

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

APRENDE VIRTUAL

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Entornos Virtuales de Aprendizaje

Información Nota: 8

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Instituto Latinoamericano de Desarrollo Profesional Docente

Centro de Altos Estudios Universitarios

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/03/2018 Fecha 30/04/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso: La Producción de Material Didáctico para Entornos Virtuales de Aprendizaje (2)

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

APRENDE VIRTUAL

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Entornos Virtuales de Aprendizaje

Información Nota: 8

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Instituto Latinoamericano de Desarrollo Profesional Docente

Centro de Altos Estudios Universitarios

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/09/2017 Fecha 31/10/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: El Aprendizaje en Entornos Virtuales

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

APRENDE VIRTUAL

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 11 de 40

CONICET MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Entornos Virtuales de Aprendizaje

Información Nota: 8

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Instituto Latinoamericano de Desarrollo Profesional Docente

Centro de Altos Estudios Universitarios

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/07/2017 Fecha 31/08/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: La Producción de Material Didáctico para Entornos Virtuales de Aprendizaje (1)

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

APRENDE VIRTUAL

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Entornos Virtuales de Aprendizaje

Información Nota: 8

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Instituto Latinoamericano de Desarrollo Profesional Docente

Centro de Altos Estudios Universitarios

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/05/2017 Fecha 30/06/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: La Tutoría en los Entornos Virtuales de Aprendizaje

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

APRENDE VIRTUAL

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Entornos Virtuales de Aprendizaje

Información Nota: 8

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Instituto Latinoamericano de Desarrollo Profesional Docente

Centro de Altos Estudios Universitarios

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/03/2017 Fecha 30/04/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: La Comunicación en Entornos Virtuales de Aprendizaje

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

APRENDE VIRTUAL

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 12 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Especialidad: Entornos Virtuales de Aprendizaje

Información Nota: 9

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Instituto Latinoamericano de Desarrollo Profesional Docente

Centro de Altos Estudios Universitarios

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2007 Fecha 20/09/2007

Tipo de curso:

Denominación del curso: INGENIERÍA DE SOFTWARE

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 9

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2007 Fecha 02/10/2007

Tipo de curso:

Denominación del curso: SEGURIDAD, CONTROL Y AUDITORÍA DE SISTEMAS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 9

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2007 Fecha 29/10/2007

Tipo de curso:

Denominación del curso: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 10

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 13 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2007 Fecha 20/09/2007

Tipo de curso:

Denominación del curso: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LOS RECURSOS INFORMÁTICOS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 8

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2007 Fecha 20/11/2007

Tipo de curso:

Denominación del curso: NEGOCIOS Y COMERCIO ELECTRÓNICO

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 10

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2007 Fecha 01/12/2007

Tipo de curso:

Denominación del curso: SEMINARIO DE INTEGRACION

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 10

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2007 Fecha 09/09/2010

Tipo de curso:

Denominación del curso: TRABAJO FINAL

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 14 de 40

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 9

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2006 Fecha 26/06/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: ARQUITECTURA DE SISTEMAS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 10

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2006 Fecha 01/07/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: COMUNICACIONES Y REDES

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA : UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 8

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2006 Fecha 02/09/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: MODELO DE DATOS E INFORMACION

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 8

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 15 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/04/2006 Fecha 20/11/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: METODOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Información Nota: 9

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Avanzado

Certificado/s obtenido/s: Nivel 12 del ciclo de perfeccionamiento

Institución emisora del Facultad Agronomía - Año de obtención del 2023

2022

Información

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Avanzado

Certificado/s obtenido/s: Nivel 11 del ciclo de perfeccionamiento

Institución emisora del Facultad Agronomía - Año de obtención del

Información

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Intermedio

Certificado/s obtenido/s: Nivel 10 del ciclo de consolidación

Institución emisora del Facultad Agronomía - Año de obtención del 2022

Información

Calificación: 93

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Intermedio

Certificado/s obtenido/s: Nivel III del ciclo de consolidación

Institución emisora del Facultad Agronomía - Año de obtención del 2022

Información

Desde marzo hasta junio

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s: Nivel II del ciclo de consolidación

Institución emisora del Facultad Agronomía - Año de obtención del 2021

Información

Desde octubre a diciembre

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 16 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

2021

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Intermedio

Certificado/s obtenido/s: Nivel I del ciclo de consolidación

Institución emisora del Facultad Agronomía - Año de obtención del

Información

Desde junio a setiembre

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Básico

Certificado/s obtenido/s: Básico Nivel VI de programa extracurricular de inglés

Institución emisora del Facultad Agronomía - Año de obtención del 2021

Información

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Básico

Certificado/s obtenido/s: Básico Nivel V de programa extracurricular de inglés

Institución emisora del Facultad Agronomía - Año de obtención del 2020

Información

Desde octubre a diciembre

CARGOS

■ DOCENCIA - Nivel terciario no universitario:

Fecha **04-2018** Hasta: **03-2019**

Institución:

ESC. SUPERIOR 49 URQUIZA

Cargo: **Profesor interino** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Denominación de la carrera/téc.:

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

Fecha **01-2018** Hasta: **04-2019**

Institución:

INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO NO. 22

Cargo: interino Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Denominación de la carrera/téc.:

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

Fecha **04-2010** Hasta: **03-2018**

Institución:

INSTITUTO SUPERIOR DEL MAGISTERIO

Cargo: **Profesor interino** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Denominación de la carrera/téc.: Tipo de formación: **Docente**

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 17 de 40

CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:

Fecha inicio: 03/08/2007 Fin: 19/05/2015

Cargo: Secretario Informático Dedicación horaria De 20 hasta 39 horas

Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE PSICOLOGIA

■ OTROS CARGOS:

Fecha inicio: **11/06/2015** Fin:

Cargo: Coordinador soportes TIC escolares

Categoría: Asist. Profesional - Categoría 3 Dedicación horaria De 20 hasta 39 horas

Institución:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha inicio: 01/02/2011 Fin: 10/06/2015

Cargo: Coordinador provincial del Programa de Administradores de Red en escuelas de la

Categoría: Dedicación horaria De 20 hasta 39 horas

Institución:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha inicio: 01/01/2010 Fin: 31/12/2010

Cargo: Coordinador Técnico Programas "Inclusióne Digital Educativa" y "Conectar Igualdad"

Categoría: Dedicación horaria De 20 hasta 39 horas

Institución:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha inicio: 01/01/2009 Fin: 31/12/2009

Cargo: Coordinador Técnico Programa PROMEDU sobre nuevas tecnologías de información y

Categoría: Dedicación horaria De 20 hasta 39 horas

Institución:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha inicio: 16/04/2008 Fin: 31/12/2008

Cargo: Coordinador Técnico Programa PROMSE sobre nuevas tecnologías de información y

Categoría: Dedicación horaria De 20 hasta 39 horas

Institución:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha inicio: 14/08/2006 Fin: 30/12/2007

Cargo: Consultor de formulación de Planes Estratégicos para la Implementación de TICs en

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

CENTRO FORM. PROF Y ASIST. TÉCNICA "TALLER CENSABELLA"

Fecha inicio: 01/09/2004 Fin: 02/08/2007

Cargo: Coordinador Área Informática

Categoría: Dedicación horaria De 20 hasta 39 horas

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE PSICOLOGIA

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 18 de 40

ANTECEDENTES

■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:

Tipo de actividad de 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

Código de Proyecto Unidad Ejecutora 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 Ciencia y cultura-Varios

Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

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

Especialidad: Apropiación Creativa de Tecnología

Palabra TECNOLOGIA, FORMACION DOCENTE, ESCUELAS SANTAFESINAS, ENFOQUE SOCIO-

Moneda: **Pesos** Monto total: **5000000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% 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 10-2020 Fecha fin: 09-2025

Función desempeñada: Personal técnico de apoyo

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Prácticas educativas mediatizadas para la socialización activa del patrimonio cultural

Tipo de Interdisciplinar Código de 1HUM585

Fecha desde: 01-2018 Fecha hasta: 12-2021

Descripción del proyecto:

El proyecto tiene por finalidad proponer un marco teórico- metodológico que posibilite la construcción y despliegue de Prácticas Educativas Mediatizadas (PEM) para la socialización activa del patrimonio cultural donde la noción de presencialidad se constituye en un eje de indagación para la sostenibilidad de dichas prácticas. Los objetivos específicos se enfocan hacia: 1) el relevamiento de categorías conceptuales y metodológicas que aporten al debate sobre las nociones de presencialidad en relación al campo educativo, 2) la indagación de experiencias educativas históricas y vigentes vinculadas de forma explícita o implícita a la activación del patrimonio, 3) el desarrollo de un modelo en relación a la construcción de las nociones de presencia, perspectiva de aprendizaje y formas de representación/producción (composición y soportes) que caractericen a las mencionadas PEM, 4) la puesta en línea de un segundo prototipo de entorno colaborativo ad hoc integrando Realidad Aumentada, 5) la realización de PEM en torno al caso y, 6) la evaluación de los alcances del modelo propuesto y la tecnología desarrollada. La metodología adopta un enfoque interdisciplinar que conjuga

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 19 de 40



Currículum vitae

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

estrategias de investigación cualitativa, cuantitativa e ingeniería del software. Las actividades se gestionarán con una dinámica presencial y virtual bajo un enfoque socio-técnico en el marco de las Tecnologías para la Inclusión Social. Asimismo, se considera relevante el estudio de fuentes primarias del Archivo Pedagógico Cossettini indagando acerca de prácticas que podrían implícitamente vincularse a una perspectiva actual sobre la activación del patrimonio cultural. El campo experimental y propositivo se trabajará en torno al caso ?Monumento Histórico Nacional a la Bandera? donde se está desarrollando un proceso de coconstrucción y sostenibilidad de un primer prototipo de entorno colaborativo web denominado ?Creativa Monumento?. La alianza socio-técnica regional que participará de la experiencia está integrada por diferentes actores relevantes: IRICE/UNR, Monumento Histórico Nacional a la Bandera y Escuela Normal Sup. Nº 36 ?Mariano Moreno? (Rosario). El diseño, implementación y evaluación de las PEM se enfocará en el nivel de formación docente (estudiantes y docentes en servicio). En la modalidad educativa no formal, se desarrollarán propuestas en el campo de la gestión cultural siguiendo las actividades que ya lleva adelante el equipo cultural del Monumento. Finalmente el proyecto apunta a fortalecer las iniciativasy actividades mundiales sobre Acceso Abierto, Educación Abierta y Código Abierto como construcción de lo público plural y democrático.

DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Campo Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Humanas Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

Otras Ciencias de la Educación Sub-área del conocimiento:

Especialidad: **Prácticas Educativas Mediatizadas**

Palabra Prácticas educativas mediatizadas, Patrimonio cultural, Tecnologías de la

Moneda: Pesos Monto total: 141000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
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
SAN MARTIN	PATRICIA SILVANA	23139581814	Director
RODRÍGUEZ	GUILLERMO LUJÁN	20247842358	Co-director

01-2018 Fecha fin: 12-2021 Fecha de inicio de participación en el

Función desempeñada: Personal técnico de apoyo

Tipo de actividad de Desarrollo experimental o tecnológico

Denominación del proyecto:

Explorar, conocer y crear en el contexto físico-virtual del Monumento Histórico Nacional a la Bandera

Tipo de **PIO 2016**

Código de 2010-047-16

Fecha desde: 01-2017 Fecha hasta: 12-2017

Descripción del proyecto:

Desarrollo de un entorno colaborativo online de producción de acceso abierto, que cumpla con estándares de accesibilidad, usabilidad y navegación adecuados a distintos tipos de usuarios, del Monumento Histórico Nacional a la Bandera. El mismo contará con una política de participación no excluyente, y diversos contenidos adecuados para realizar prácticas educativas mediatizadas en ámbitos educativos formales y no formales. La interfaz en sus aspectos estéticos será atrayente y exploratoria e invitará al despliegue de lo creativo posibilitando actividades integradoras de producción con Tecnologías de la Información y Comunicación en las distintas categorías como trayecto hacia la activación del patrimonio regional. En este sentido, es de destacar que este proyecto buscará acrecentar significativamente la visibilidad al Monumento Nacional a la Bandera a nivel nacional e internacional, desde un marco de educación inclusiva y ciudadana, en consonancia con los lineamientos educativos provinciales.

Campo Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Humanas

Área del conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Sub-área del conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Especialidad: Dispositovos Hipermediales Dinámicos

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 20 de 40

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Palabra SISTEMAS COLABORATIVOS, PATRIMONIO, REDES SOCIO-TÉCNICAS, CONTEXTO

Moneda: Pesos Monto total: 100000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)	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
Patricia San Martin			Director
Guillermo Rodriguez			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2017** Fecha fin: **12-2017**

Función desempeñada: Personal técnico de apoyo

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Significados de la violencia en la red entre estudiantes de escuelas santafesinas. Aportes al oficio de educar desde una ética del cuidado.

Código de PSI 301

Fecha desde: 01-2014 Fecha hasta: 12-2018

Descripción del proyecto:

XXX

Campo Ciencia y cultura-Sistema educativo

Área del conocimiento: Psicología

Sub-área del conocimiento: Otras Psicología

Especialidad: Psicología Educativa

Palabra TIC, Ciudadanía digital, Nativos digitales

Moneda: **Pesos** Monto total: **0.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
VALENTINA BIBIANA			Director
MALTANERES			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2018**

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Los textos utilizados en los inicios de la formación profesional del psicólogo en Argentina. Estudio desde 1955 -el inicio de la Carrera- hasta 1983 -retorno de la Democracia- en la Carrera de Psicología de Rosario

Código de

1PSI241

Fecha desde: 01-2011 Fecha hasta: 12-2014

Descripción del proyecto:

El presente proyecto de característica descriptivo-interpretativa tiene por finalidad conocer en mayor profundidadla historia de la formación profesional del psicólogo de la UNR mediante el análisis de las propuestasbibliográficas, presentes en los sucesivos programas y planes de estudio de la Carrera de grado. Mediante unanálisis histórico crítico de fuentes documentales desde los inicios de la carrera (1955) hasta el advenimiento de lademocracia (1983) y de testimonios de los protagonistas, el proyecto intenta esclarecer cuáles fueron los autoresy escritos considerados relevantes en los momentos fundacionales de la formación y los sucesivos

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 21 de 40

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

cambios enrelación a dichos referentes a lo largo de la historia. En este sentido se propone identificar modelos o iderarios de formación intelectual profesional en base a lostextos y autores propuestos en las distintas materias, registrar las variaciones que se sucedieron en los mismos yevaluar los posibles cambios en el perfil profesional del psicólogo rosarino como consecuencia de talesmodificaciones. Desde una perspectiva sociocultural y apoyados en métodos cuanti y cualitativos, la investigación se orienta asacar a luz patrones culturales de formación profesional y su vinculación con el contexto histórico políticonacional, propósito que se llevará a cabo mediante el análisis del contenido de los documentos de la formación(planes de estudio y programas de la materia, entre otros documentos), así como el análisis de entrevistas realizadas tanto a docentes de la Facultad (actuales y pasados) como a alumnos y graduados. Se espera que los resultados de esta investigación aporten conocimiento a la temática de la formación profesional del psicólogo, ycontribuyan a recuperar la historia de la misma en esta área en particular. Específicamente la ejecución delproyecto contribuirá a conformar una base de datos informatizada de la currícula de la Carrera desde sus inicios ala actualidad así como la creación de un archivo documental: la Biblioteca Histórica de la Facultad de Psicologíade Rosario (1955-1983)

Campo Ciencia y cultura-Politica y planific.educa

Área del conocimiento: Psicología

Sub-área del conocimiento: Otras Psicología

Especialidad: Historia Psicología Formación del Psicólogo

Palabra Bibliografía, Historia Psicología, Carrera de Rosario

Moneda: Pesos Monto total: 45000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE PSICOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BASILIO FÉLIX			Director
TEMPORETTI			

Fecha de inicio de participación en el **01-2011** Fecha fin: **12-2014**

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

La creación de contenidos educativos digitales en escuelas santafesinas. Resignificando el rol docente en la Sociedad del Conocimiento.

Código de

PSI 218

Fecha desde: 01-2010 Fecha hasta: 12-2014

Descripción del proyecto:

El trabajo analiza el oficio del educador a la luz de las problemáticas vinculadas ala inclusión de las nuevastecnologías en la escuela secundaria. Relata una experienciavivida por una docente participante del Programa deformación Laboratorio Pedagógico, del Ministerio de Educación de la Provincia de Santa Fe, cuyo material digitalde suautoría fue dañado por un alumno/a de manera anónima. Luego de repasar conceptualizaciones sobre los llamados ?nativos digitales? y del vínculo docente-alumno, avanzahacia el planteo de una nueva función del profesorado: educar para una cultura de la convivencia en las redes sociales.

Campo Ciencia y cultura-Sistema educativo

Área del conocimiento: Psicología

Sub-área del conocimiento: Otras Psicología

Especialidad: Psicología Educativa

Palabra Redes sociales, Nativos digitales, Ciudadanía digital, Convivencia Moneda: Pesos Monto total: 0.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Fecha de impresión: 24/07/2023



CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
VALENTINA BIBIANA Maltaneres			Director
		_	

Fecha de inicio de participación en el **01-2010** Fecha fin: **12-2014**

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Salud Mental en la Infancia. Estudio Epidemiológico de la población de 3 a 13 años en la Ciudad de Rosario, Santa Fe, Argentina

02-2008

Código de

Fecha desde: **08-2006** Fecha hasta:

Descripción del proyecto:

Se propone un estudio epidemiológico sobre la situación de salud mental de la población infantil de 3 a 13 añosque reside en la ciudad de Rosario. La atención de la salud mental infantil como aspecto prioritario que incide enel crecimiento y desarrollo de la población infantil constituye un problema actual en el marco de la situación sanitaria nacional y de cada provincia. Los objetivos del estudio se orientan aidentificar y describir los procesos y mecanismos culturales y psicosociales y más significativos vinculados conla salud mental infantil y a comparar tales procesos y mecanismos en sectores de la población infantil concondiciones de vida heterogéneas. El estudio epidemiológico de base poblacional combina diferentes estrategiasmetodológicas. La población infantil se estratificará según condiciones de vida, utilizando la técnica de cluster.Posteriormente y con entrevistas domiciliarias se aplicará la escala H.O.M.E. desarrollada por Bradley y Cadwell(1984) para evaluar intensidad y calidad del ambiente familiar. Ambas variables, condiciones de vida y calidad delambiente familiar, serán correlacionadas con el desarrollo psicosocial de los niños en estudio.

Campo Prestaciones sanitarias-Medicina preventiva

Área del conocimiento: Psicología

Sub-área del conocimiento: Otras Psicología
Especialidad: Epidemiología Salud Mental Infancias

Palabra Salud mental, Infancias, Epidemiología, Rosario

Moneda: Pesos Monto total: 91975.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE PSICOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	30
MINISTERIO DE SALUD (MINISTERIO DE SALUD)	No	Si	No	No	No	70

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BASILIO FÉLIX			Director
TEMPORETTI			Director

Fecha de inicio de participación en el **08-2006** Fecha fin: **02-2008**

Función desempeñada: Personal técnico de apoyo

■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de comunicación pública de CYT:

Denominación del proyecto:

Estudiantes, Docentes y Científicos co-imaginando la educación

Tipo de Interdisciplinario

Código de

Fecha desde: 04-2019 Fecha hasta: 10-2019

Descripción del proyecto:

Se buscó poner en obra una experiencia activa de comunicación pública de la ciencia y la tecnología que posibilite el conocimiento y la reflexión sobre el hacer del IRICE en el campo de las Ciencias de la Educación.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Sociales** Área del conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 23 de 40

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Líneas de Investigación de IRICE

Palabra ARQUITECTURA ESCOLAR, EDUCACIÓN PATRIMONIAL, PROGRAMACIÓN

Moneda: Pesos Monto total: 10000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SAN MARTIN	PATRICIA SILVANA	23139581814	Director
DIAZ	JAVIERA	27172290545	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **04-2019** Fecha fin: **10-2019**

Función desempeñada: Personal técnico de apoyo

Denominación del proyecto:

MiRA: Microscopia y Realidad aumentada, la aventura de descubrir y comprender lo que no se ve

Tipo de

Comunicación de la ciencia 2017

Código de

CC-2017-021

Fecha desde: **01-2018**Descripción del proyecto:

Fecha hasta: 12-2018

El proyecto "MiRA" tiene como objetivo diseñar una campaña de comunicación pública de la ciencia en torno al Monumento Histórico Nacional a la Bandera para activar conciencia sobre los problemas de deterioro que provocan algunas acciones sobre el patrimonio cultural material. Se propone a la ciudadanía una experiencia innovadora de descubrimiento mediante la proyección narrativa en Realidad Aumentada de las imágenes visualizadas por la Microscopia Electrónica. El emplazamiento de "MiRA" en dicho Monumento podrá ser leído con tecnología móvil. También se realizará la edición de folletería impresa que incluya texto e interactividad multimodal con tecnología móvil y su inclusión en diversas actividades de circulación en distintos contextos institucionales. Los contenidos técnico-científicos trabajados se basan en el concepto de escala, recorriendo con imágenes los materiales desde su aspecto macro hasta los detalles microestructurales que requieren el uso de la Microscopía Electrónica. Al comunicar de forma integrada conceptos físicos plasmados en los materiales como desgaste, corrosión, ataque químico, dureza, y otros de las ciencias sociales como la preservación del patrimonio, la convivencia ciudadana y la acción humana, se busca posibilitar la comprensión en torno a la física que nos rodea

y los cuidados a tener en cuenta en la vida cotidiana para preservar nuestro patrimonio cultural material.

Campo Ciencia y cultura

Área del conocimiento: Comunicación y Medios

Sub-área del conocimiento: Otras Comunicación y Medios

Especialidad: Comunicación de la ciencia

Palabra Microscopía electrónica, Realidad Aumentada, Patrimonio cultural material,

Moneda: **Pesos** Monto total: **100000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)	Si	No	No	No	Si	
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)	No	Si	Si	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SAN MARTIN	PATRICIA SILVANA	23139581814	Director
AVALOS	MARTINA CECILIA	23185193284	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2018** Fecha fin: **12-2018**

Función desempeñada: Personal técnico de apoyo

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 24 de 40

■ EVALUACION - Otro tipo de evaluación:

Típo de evaluación: Jurado de Concurso Producción de Videojuegos

Año inicio: **2011** Año fin: **2011**

Institución convocante:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION

Pais: Argentina Ciudad: Santa Fe

Observaciones:

Miembro Del Jurado de concurso de Producción de Videojuegos - Categoría Videojuego Educativo , organizado por el Ministerio de Educación de la Provincia de Santa Fe y la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral, en el marco de las Jornadas de Videojuegos

PRODUCCION

■ PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:

SAN MARTÍN, PATRICIA SILVANA; RODRIGUEZ, GUILLERMO LUJÁN; GONZALO, DARÍO; DECOPPET, GUILLERMO OMAR; MONJELAT, NATALIA; CENACCHI, MARISA. "DHD-CREATIVA MONUMENTO": PROPUESTA DE UN MODELO MULTIDIMENSIONAL PARA EL DESARROLLO DE PROCESOS DE SENSIBILIZACIÓN HACIA EL PATRIMONIO. *Apuntes*.Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana. 2020 vol.32 n°2. p - . issn 1657-9763.

■ PUBLICACIONES - Tesis:

Universitario de posgrado/maestría. Recomendador de revisores de artículos de la revista IRICE. Máster en Inteligencia Artificial. UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA (UNIR). 0. Español

■ PUBLICACIONES - Informes ténicos:

SAN MARTÍN, PATRICIA SILVANA; DECOPPET, GUILLERMO OMAR. CREATIVA MONUMENTO versión 2. . 2020-03-01. p.1-28. Guía de Usuario. Informática (software). Ciencia y cultura. 0.00 Pesos

SAN MARTÍN, PATRICIA SILVANA; DECOPPET, GUILLERMO OMAR. Guía de usuario de la plataforma ReCAPCILAC. . 2019-07-01. p.1-33. Guía de usuario. Informática (software). Ciencia y cultura. 0.00 Pesos

RODRIGUEZ, GUILLERMO LUJÁN; DECOPPET, GUILLERMO OMAR. Guía de usuario de Creativa Monumento. . 2018-01-01. p.1-28. Guía de Usuario. Informática (software). Ciencia y cultura. 0.00 Pesos

DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos

Tipo de Producto

Denominación del desarrollo:

Creativa Monumento

Descripción del proyecto:

Plataforma desarrollada en Drupal para la carga y visualización de objetos digitales vinculados al patrimonio.

Año de **2017** URL:

Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 25 de 40

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Campo Ciencia y cultura

Especialidad: TIC

Palabra Dispositivos hipermediales dnámicos, Ciudadanía, TIC

Autor San Martín, Patricia Silvana, Rodriguez, Guillermo Luján, Decoppet, Guillermo Omar

Función desempeñada en el equipo de Investigador integrante del Porcentaje 33

Desarrollo con Si

Posee título con propiedad Si

Transferencia de la No

Moneda: Pesos Monto total: 0.00

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	Si	No	No	No	95
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	5

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web	Argentina	2017-12-07	Otorgado

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

MIRA: Microscopia y Realidad Aumentada

Descripción del proyecto:

Desarrollo de aplicación en realidad aumentada en Unity y SDK EasyAR con a través de la visibilización de conceptos de la física y de las ciencias sociales, buscan sensibilizar hacia los cuidados del patrimonio cultural.

Año de **2018** URL:

Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Educación
Campo Promocion general del conocimiento

Especialidad: Educación mediada por TIC

Palabra Patrimonio Cultural Material, Realidad Aumentada, Microscopía Electrónica, Autor San Martín, Patricia Silvana, Rodriguez, Guillermo Luján, Decoppet, Guillermo Omar

Función desempeñada en el equipo de **Técnico integrante del** Porcentaje **33**

Desarrollo con No

Posee título con propiedad Si

Transferencia de la Si

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	Si	No	No	No	100

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web	Argentina	2018-09-03	Otorgado

Destinatario	Año inicio	Año fin
MONUMENTO NACIONAL A LA BANDERA	2018-01-01	

Tipo de **Producto**Denominación del desarrollo:

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 26 de 40

Rede Aste

Descripción del proyecto:

Desarrollo de un sitio web personalizado para la Rede Aste.La Red de Investigadores sobre Asociacionismo y Sindicalismo de los Trabajadores de la Educación (Red ASTE) fue creada en Brasil en 2009, con el objetivo de contribuir al desarrollo de la investigación y se ha convertido en la entidad representativa de este campo de estudios en Iberoamérica. Posee un consejo directivo de carácter interinstitucional internacional y anualmente realiza una reunión científica del mismo tenor, que ha dado lugar a publicaciones La página web que he diseñado según los requerimientos de los doctores Adrián Ascolani y Julián Gindin es otro espacio de intercambio y producción colectiva utilizada por sus miembros.

Año de URL: https://redeaste.irice-conicet.gov.ar

Área del conocimiento: Otras Ciencias Sociales

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Sociales

Campo Promocion general del conocimiento

Especialidad: Comunicación

Palabra TRABAJADORES DE EDUCACIÓN, SINDICALISMO EN EDUCACION

Autor Ascolani, Adrian, Gindin, Julián, Decoppet, Guillermo Omar

Función desempeñada en el equipo de **Técnico integrante del** Porcentaje **60**

Desarrollo con No

Posee título con propiedad No

Transferencia de la No

Tipo de **Producto**Denominación del desarrollo:

COIMAGINA

Descripción del proyecto:

Desarrollo personalizado para "Estudiantes, docentes y científicos co-imaginando la educación" es una experiencia participativa de comunicación pública de la ciencia y la tecnología que invita a la comunidad a conocer qué hacemos en el IRICE (Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación: CONICET-UNR).

Año de 2019 URL: https://imagina.irice-conicet.gov.ar/

Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Educación
Campo Promocion general del conocimiento

Especialidad: TIC

Palabra PROMOCION DE LA EDUCACIÓN

Autor San Martín, Patricia Silvana, Decoppet, Guillermo Omar

Función desempeñada en el equipo de **Técnico integrante del** Porcentaje **50**

Desarrollo con No

Posee título con propiedad No

Transferencia de la No

Tipo de **Producto**Denominación del desarrollo:

ReCAPCILAC

Descripción del proyecto:

Desarrollo para la ReCAPCILAC.La Red de Cooperación Académica en Patrimonio Cultural Inmaterial de América Latina y el Caribe -ReCA PCI LAC-, tiene como misión propender al fortalecimiento de capacidades en la salvaguardia del PCI, en atención a la diversidad y complejidad de los actuales contextos sociales.

Año de URL: https://recapcilac.irice-conicet.gov.ar/

Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Campo Ciencia y cultura

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 27 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Especialidad: TIC y Patrimonio Cultural Inmaterial

Palabra Patrimonio Cultural Inmaterial

Autor San Martín, Patricia Silvana, Decoppet, Guillermo Omar

Función desempeñada en el equipo de **Técnico integrante del** Porcentaje **50**

Desarrollo con No

Posee título con propiedad No

Transferencia de la No

Tipo de **Producto**Denominación del desarrollo:

ARCHIVO COSSETTINI

Descripción del proyecto:

Sistema en Realidad Aumentada para divulgación del Archivo Cossettini que se encuentra en el IRICE

Año de **2019** URL:

Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Campo Ciencia y cultura Especialidad: TIC y Educación

Palabra Patrimonio Cultural, Educación, Archivo Histórico, Realidad Aumentada

Autor Decoppet, Guillermo Omar

Función desempeñada en el equipo de Técnico integrante del Porcentaje 50

Desarrollo con No

Posee título con propiedad No

Transferencia de la No

Tipo de **Producto**Denominación del desarrollo:

CREATIVA MONUMENTO versión 2

Descripción del proyecto:

Desarrollo de nueva versión de la Plataforma Creativa Monumento de interface más intuitiva que la anterior. Con rearmado de todo el frontend y de lógica de formularios, utilizando la librería d3 de Java Script. Nueva estructura de datos para visualización y scripts en PHP para armado de estructura y migración de datos de fichas.

Año de URL: https://creativamonumento.irice-conicet.gov.ar

Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Campo Ciencia y cultura

Especialidad: TIC

Palabra Dispositivos hipermediales dinámicos, Ciudadanía, TIC

Autor San Martín, Patricia Silvana, Rodriguez, Guillermo Luján, Decoppet, Guillermo Omar,

Función desempeñada en el equipo de **Técnico integrante del** Porcentaje **25**

Desarrollo con No

Posee título con propiedad Si

Transferencia de la No

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web	Argentina	2020-09-01	Otorgado

Tipo de **Producto**Denominación del desarrollo:

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 28 de 40



PUE

Descripción del proyecto:

Plataforma desarrollada para registro de actividades del proyecto acreditado por el CONICET (PUE 011/20) que tiene una duración de cinco años a partir del mes de octubre del 2020.

Año de URL: https://pue.irice-conicet.gov.ar/

Área del conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Campo Ciencia y cultura-Otros

Especialidad: TIC

Palabra SISTEMA DOCUMENTACION, TIC, SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

Autor San Martín, Patricia Silvana, Decoppet, Guillermo Omar

Función desempeñada en el equipo de **Técnico integrante del** Porcentaje **75**

Desarrollo con No

Posee título con propiedad No

Transferencia de la No

■ DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de procesos socio-comunitarios

Tipo de Sistemas de información

Denominación del desarrollo:

Sistema de recomendación de revisores

Descripción del proyecto:

En el marco de mi tesis del máster en Inteligencia Artificial desarrollé una aplicación para la recomendación de revisores, ese propotitpo funcional fue mejorado en la programación, correción de bugs y se le agregaron algunas funcionalidades.

Año de 2021 URL: https://www.irice-conicet.gov.ar/sisreco/

Área del conocimiento: Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-área del conocimiento: Otras Ingenierías y Tecnologías

Campo Ciencia y cultura-Otros Especialidad: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Palabra INTELIGENCIA ARTIFICIAL, PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL, SISTEMAS DE

Autor Decoppet, Guillermo Omar

Función desempeñada en el equipo de Director o responsable Porcentaje 100

Desarrollo con No

Posee título con propiedad No

Transferencia de la No

OTROS ANTECEDENTES

■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:

Nombre del evento: Curso de Inglés Nivel 6 básico

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Buenos Aires Año: 2021

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 29 de 40

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Institución

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

LEY MICAELA. CURSO DE CAPACITACIÓN OBLIGATORIA EN GÉNERO PARA LAS Nombre del evento:

Tipo de Otro

Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2021

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución MINISTERIO DE IGUALDAD, GÉNERO Y DIVERSIDAD - SANTA FE

Información adicional:

Fue realizada y aprobada entre el 30-08-2021 y el 26-09-2021 en la Plataforma Educativa de la provincia de Santa Fe

Nombre del evento: Curso de Inglés Nivel 7 INtermedio

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: **Buenos Aires** Año: 2021

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

III CONGRESO INTERNACIONAL DE LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL Y DEL CORPUS Nombre del evento:

Tipo de Congreso

Alcance geográfico: Internacional

País: Colombia Ciudad: Año: 2020

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA (UDEA)

Nombre del evento: 4to. evento Internacional Search Engine Hacks

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Internacional

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2019

Modo de participación:

Asistente, Otro (especificar)

Otro modo Disertante

Institución organizadora:

Institución UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Información adicional:

Realizado el 09/11/2019

Nombre del evento: Estudiantes, docentes y científicos co-imaginando la educación

Tipo de Jornada

Alcance geográfico: **Nacional**

Ciudad: Rosario Año: 2019 País: Argentina

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 30 de 40

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Otro (especificar)

Tallerista Otro modo

Institución organizadora:

Institución

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

UNR)

Información adicional:

Jornada de dos días, 04 y 05 de setiembre en el Complejo Cultural Atlas

Nombre del evento: **CONICET** en la Feria del Libro

Tipo de Taller

Alcance geográfico: Nacional

Año: 2018 País: Argentina Ciudad: CABA

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo **Tallerista**

Institución organizadora:

Institución

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del evento: "Proyecto comunicación de la Ciencia "MiRA: Microscopía y Realidad Aumentada,

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: Nacional

Año: 2018 País: Argentina Ciudad: Rosario

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo **Tallerista**

Institución organizadora:

Institución

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

"Proyecto comunicación de la Ciencia "MiRA: Microscopía y Realidad Aumentada, Nombre del evento:

Tipo de

Alcance geográfico: **Nacional**

Ciudad: Rosario Año: 2018 País: Argentina

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo **Tallerista**

Institución organizadora:

Institución

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

Nombre del evento: "Proyecto comunicación de la Ciencia "MiRA: Microscopía y Realidad Aumentada,

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2018

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo **Tallerista**

Institución organizadora:

Institución

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 31 de 40

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Institución

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

Nombre del evento: "Proyecto comunicación de la Ciencia "MiRA: Microscopía y Realidad Aumentada,

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Año: 2018 Ciudad: Rosario

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo **Tallerista**

Institución organizadora:

Institución

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

Nombre del evento: -3er. Evento Internacional Search Engine Hacks

Otro Tipo de

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Año: 2018 Ciudad: Rosario

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo **Expositor**

Institución organizadora:

Institución

ASOCIACIÓN DE BIBLIOTECARIOS PROFESIONALES DE ROSARIO

Información adicional:

Expositor con la obra titulada "Tao Pixel Digital(Realidad Aumentada)!

Taller de robótica educativa con dispositivo "IBaaKaan" Nombre del evento:

Tipo de Taller

Nacional Alcance geográfico:

Año: **2018** País: Argentina Ciudad: Rosario

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Información adicional:

6 hs. reloj, los dias 11 y 12 de octubre de 2018

VII Jornadas de Investigación en Psicología "La producción de Subjetividad en Nombre del evento:

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: Nacional

Año: 2017 País: Argentina Ciudad: Rosario

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo **Expositor**

Institución organizadora:

Institución

FACULTAD DE PSICOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: Especialización en Entornos Virtuales de Aprendizaje - a distancia

Tipo de Otro

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 32 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Año: 2017

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Información adicional:

Res. 548/16D y 402/17R. con carga horaria de 666 Hs

Nombre del evento: Programa de formación "Tramas Digitales"

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2017

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Capacitador

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Información adicional:

Res.M. 0898/18Carga horaria 80 hs reloj (120 hs cátedra)

Nombre del evento: MySQL Avanzado

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2017

Modo de participación: **Otro (especificar)**

Otro modo Capacitador

Institución organizadora:

Institución

INST.. SUP. PARTICULAR INCORPORADO 9045 "ZONA OESTE"

Información adicional:

20 hs. reloj del 12/10/2016 al 9/11/2016

Nombre del evento: Capacitación a Formadores en el marco de 111 Mil Programadores

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2017

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo alumno

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Información adicional:

Aprobando examen teórico-practico, con 40 hs. reloj, con Disposición no. 17/2017

Nombre del evento: Encuentro de Formación Técnica Operativa

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 33 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2017

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Información adicional: 26 y 27 de abril de 2017

Nombre del evento: Encuentro de Formación Técnica-operativa COnectar Igualdad y Primaria Digital

Tipo de **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Paraná Año: 2016

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: Encuentro Federal de Formación ? Plan Nacional Integral de Educación Digital

Tipo de **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2016

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: Primera mesa digital de Educación Digital

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2016

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: Capacitación Nivel 1 ? Programa reparo tu netbook, realizada

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2016

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: Curso de MySQL avanzado

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 34 de 40

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Rosario

Modo de participación: Otro (especificar)

País: Argentina

Otro modo Capacitador

Institución organizadora:

Institución

Año: **2015**

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Ciudad:

Información adicional:

Instituto Terciario No. 9045 Zona Oeste

Nombre del evento: Jornadas Visualidades Infinitas 4: Comunicación, Educación y Ciudadanía

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: Nacional

Año: 2015 País: Argentina Ciudad: Rosario

Modo de participación: Presentador de póster Institución organizadora:

Institución

ESCUELA DE COMUNICACION SOCIAL ; FACULTAD DE CS.POLITICAS Y REL.INTERNACIONALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: Encuentro Provincial de Socialización de Experiencias TIC - Plaza Digital

Tipo de **Encuentro** Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Año: 2014 Ciudad: Rosario

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo Disertante

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: Encuentro de Formación para Equipos Técnicos Jurisdiccionales

Tipo de **Encuentro** Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Año: 2013 Ciudad: CABA

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION / INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Nombre del evento: Encuentro de la presentación del Plan Nacional de Educación Obligatoria y

Tipo de **Encuentro** Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2013

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 35 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Nombre del evento: Encuentro de Capacitación Provincial de Administradores de Red

Tipo de **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2012

Modo de participación: **Organizador general**Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: CONGRESO NACIONAL DE EDUCACION AULA HOY ?Educar en tiempos de cambio?

Tipo de **Congreso**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2011

Modo de participación:

Asistente, Relator (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: 1ras. Jornadas de Trabajo para la Educación Secundaria

Tipo de Jornada

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2011

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: IV Jornada de Ciencia y Tecnología. Divulgación de Producción Científica y

Tipo de Jornada

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2010

Modo de participación: **Otro (especificar)**

Otro modo **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: 1er. Congreso Internacional ?Educación y nuevas tecnologías?

Tipo de **Congreso**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: San Nicolás Año: 2010

Modo de participación:

Asistente, Relator (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución

FACULTAD REG.SAN NICOLAS ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 36 de 40

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Nombre del evento: 1er. Congreso Internacional, 2do. Nacional y 3ro. Regional de Psicología

Tipo de Congreso **Nacional** Alcance geográfico:

País: Argentina Ciudad: Año: 2010

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Miembro del comité organizador

Otro modo Soporte Informático

Institución organizadora:

Institución FACULTAD DE PSICOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: Encuentro Interprovincial ?Presentación del Programa Conectar gualdad?

Tipo de **Encuentro** Alcance geográfico: **Nacional**

Año: 2010 País: Argentina Ciudad: CABA

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: Encuentro ?TIC en la Escuela: Claves y Oportunidades para la Integración

Tipo de **Encuentro** Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Año: 2010 Ciudad: CABA

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: Curso ?Redes en las Instituciones Educativas? del Programa Conectar Igualdad

Tipo de Otro

Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Año: 2010 Ciudad: CABA

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: Encuentro de Capacitación Proyecto de Laboratorios Pedagógicos

Tipo de Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2010

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 37 de 40

CONICET MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Nombre del evento: Encuentro Nacional Inclusión Digital Educativa en el Vicentenario Argentino

Tipo de **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2010

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: Curso de capacitación ?SIU-Toba ? Niuvel I?

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2009

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE ENSEÑANZA SUPERIOR DEL EJERCITO ARGENTINO

Nombre del evento: Encuentro Equipo Técnico Territorial TIC ? Las TIC e la Educación Secundaria ?

Tipo de **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2009

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: 5ª Trayecto Formativo

Tipo de **Seminario**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Mar del Plata Año: 2009

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: Seminario regional de Capacitación para nuevos referentes TIC

Tipo de **Seminario**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2008

Modo de participación: **Otro (especificar)**

Otro modo Capacitador

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 38 de 40

Currículum vitae DECOPPET, GUILLERMO OMAR

Nombre del evento: Jornada ? El docente como promotor del uso responsable de las nuevas

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2008

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: Seminario Regional TIC en la escuela: Claves y oportunidades para la integración

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2008

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: Curso ?La gestión de la Cooperación Internacional desde las Universidades?

Tipo de Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2008

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

FACULTAD DE PSICOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: Encuentro Jurisdiccional de RTIC y Autoridades Provinciales

Tipo de **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Santa Fe Año: 2008

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Nombre del evento: Seminario Regional TIC en la escuela ?Claves y oportunidades para la integración

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: La Plata Año: 2008

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 39 de 40

Nombre del evento: Encuentro Nacional para integrantes de las Unidades Técnicas Provinciales ?

Tipo de **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: CABA Año: 2008

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del evento: 1er. Congreso Nacional y 2ro. Regional de Psicología

Tipo de **Congreso**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Rosario Año: 2006

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo Soporte informático

Institución organizadora:

Institución

FACULTAD DE PSICOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:

MALTANERES, V; SAVINO; DECOPPET; MALTANERES, E. VIOLENCIA Y CONVIVENCIA EN LAS REDES SOCIALES. LA PERSPECTIVA DE ESTUDIANTES SANTAFESINOS. Argentina. VIIIa Carlos Paz. 2017. Congreso. 1º Congreso Nacional de Educación. "Escuelas del S. XXI: sujetos, aprendizajes y contextos". Fundación Sociedades Complejas

MALTANERES, V; DECOPPET, G. Docentes santafesinos en la era digital. Reflexiones en torno a la experiencia de integración TIC en las escuelas secundarias de la Provincia.. Argentina. San Nicolás. 2010. Conferencia. 1er. Congreso Internacional "Educación y nuevas tecnologías". Universidad Tecnológica Regional - Sede Regional San Nicolás

■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:

Denominación de la Red Espacio Abierto Inteligencia Artificial de UNESCO para la ALC

Alcance geográfico: Internacional

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, 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 profesionales, Otro

Otro Fomentar la educación sobre IA en todos los niveles del sistema educativo

Año inicio: 2020 Año finalizacion:

Descripción de la

https://www.espacioiaunesco.org/argentina

Fecha de impresión: 24/07/2023 Página 40 de 40