

Mi trabajo de investigación propone abordar la problemática del desarrollo de tecnología en contextos educativos bajo una metodología interdisciplinaria que vincula aportes de la Ingeniería, la Psicología, las Ciencias de la Educación y la Sociología de la Tecnología. En este sentido, el objetivo general propuesto es: Generar lineamientos teóricos-metodológicos aplicables al análisis de prácticas educativas y desarrollar intervenciones destinadas a potenciar el desarrollo creativo de tecnología en contextos educativos formales y no formales. Sumado a esto, continuo con la implementación de prácticas educativas que integren el uso de herramientas para el diseño, prototipado y fabricación, dirigiendo el Fab Lab de la Universidad Nacional de Rosario.

CIENCIAS SOCIALES - Ciencias de la Educación > Otras Ciencias de la Educación > Enseñanza de la Ingeniería

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías > Otras Ingenierías y Tecnologías > Diseño y prototipado

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



## DATOS PERSONALES

Apellido: RODRÍGUEZ

Nombre: GUILLERMO LUJÁN

Fecha de nacimiento: 26 - 09 - 1975

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Pasaje Alfonsina Storni 777 (2000), 7. Rosario, Santa Fe - Argentina

Teléfono: +0054 (0341) 485-2795

Correo electrónico: guille@fceia.unr.edu.ar

Dirección laboral: Pellegrini 250. Rosario, Santa Fe - Argentina

Teléfono: +0054 (0341) 480-8536 Int. 111

Correo electrónico: guille@fceia.unr.edu.ar

## FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ingeniería

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Año de finalización: 2011

Ingeniero Mecánico

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Año de finalización: 12/1998

Profesor de Filosofía

MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

Año de finalización: 2004

## FORMACION COMPLEMENTARIA



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**

CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA,  
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Fecha de generación: 01/10/2025

**2025 - 2025** "Internacionalización académica y nuevas tecnologías". CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA  
Hasta 24 horas

**2025 - 2025** "Estrategias para la doble titulación en carreras de ingeniería". CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA  
Hasta 24 horas

**2024 - 2024** "II Jornadas de actualización de procesos de acreditación". CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA CONFEDI  
Hasta 24 horas

**2023 - 2023** "Taller de R". INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)  
Hasta 24 horas

**2023 - 2023** "Taller de Estadística". INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)  
Hasta 24 horas

**2022 - 2022** "Implementación del nuevo Modelo de Planificación de Asignaturas". UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)  
Entre 51 Y 100 horas

**2022 - 2022** "Capacitación en Trayectos de Doble Titulación". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Hasta 24 horas

**2022 - 2022** "¿Cómo avanzar en la internacionalización del currículo en las carreas de la Universidad Nacional de Rosario? Modalidades y herramientas para la Internacionalización del currículo". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Hasta 24 horas

**2022 - 2022** "Nuestra Universidad desde la perspectiva de género". UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)  
Hasta 24 horas

**2020 - 2020** "Ley Micaela. Programa de capacitación AGESEX UNR". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Hasta 24 horas

**2019 - 2019** "Jornada Universidad Empresa Techint". TECHINT  
Hasta 24 horas

**2019 - 2019** "Design Thinking". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Hasta 24 horas

**2018 - 2018** "Curriculo basado en competencias". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Entre 25 Y 50 horas

**2017 - 2017** "Educación basada en Competencias y TIC". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Hasta 24 horas



**2015 - 2015** "Fog Networks and the Internet of Things". UNIVERSITY OF PRINCETON (UPRI)

Entre 25 Y 50 horas

**2014 - 2014** "Social and Economic Networks Models and Analysis". UNIVERSITY OF STANFORD

Entre 51 Y 100 horas

**2014 - 2014** "Networks Illustrated Principles without Calculus". PRINCETON UNIVERSITY

Entre 51 Y 100 horas

**2014 - 2014** "Lineamientos en la Búsqueda de Información en Publicaciones Científicas y Artículos Técnicos". MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)

Entre 51 Y 100 horas

**2014 - 2014** "Games theory". UNIVERSITY OF STANFORD

Entre 51 Y 100 horas

**2013 - 2013** "Networked Life". UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (UPENN)

Entre 51 Y 100 horas

**2013 - 2013** "Model Thinking". MICHIGAN STATE UNIVERSITY (MSU)

Entre 51 Y 100 horas

**2013 - 2013** "Enseñanza del Proyecto de Ingeniería". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Hasta 24 horas

**2012 - 2012** "Social Network Analysis". MICHIGAN STATE UNIVERSITY (MSU)

Entre 51 Y 100 horas

**01/2015 - 12/2015** Posdoctorado

Institución de ejecución de la beca:

Francés [ nivel básico ]

Inglés [ nivel avanzado ]

## ANTECEDENTES EN CYT



**Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
Argentina**

CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA,  
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Fecha de generación: 01/10/2025

### 03/2011 - Actualidad

Investigador asociado con cargo de exclusiva UNR en Instituto de doble dependencia IRICE: CONICET-UNR. INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

### 2009

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 2014

Categoría II del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 06/2014 - Actualidad

Profesor titular Rentado( Exclusiva) - "Introducción a la Ingeniería Mecánica; Proyecto Final de Ingeniería Mecánica; Epistemología para Doctorados de Ingeniería, Computación, Física y Matemática"

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

### 04/2024 - Actualidad

Profesor asociado Rentado( Simple) - "Diseño Mecánico"

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

### 08/2015 - Actualidad

Curso: "Epistemología \_Doctorados" (De 0 hasta 19 horas)

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

### 08/2021 - Actualidad

Otro: "Entornos Virtuales de Enseñanza" (De 0 hasta 19 horas)

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

### 11/2023 - Actualidad

Curso: "Tecnología, sociedad y ciencia: con" (30)

FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS (FBIOYF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 08/2023 - Actualidad

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

### 10/2021 - 05/2025

Representante Titular de la Universidad Nacional de Rosario ante el Núcleo Disciplinario Tecnologías de la Información y Comunicación. ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

### 03/2023 - Actualidad

Codirector de Grupo DID. INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)



### 02/2024 - Actualidad

Miembro de la Comisión Académica del Doctorado En Políticas, Gestión Y Economía De Sistemas Y Servicios De Salud. CENTRO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS (CEI) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 04/2009 - 08/2012

Profesor adjunto Rentado( Simple) - "Ingeniería Mecánica"

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

### 04/2010 - 08/2012

Profesor adjunto Rentado( Simple) - "Proyecto Final de Ingeniería"

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

### 12/2011 - 08/2012

Profesor titular Rentado( Semi-exclusiva) - "Ingeniería Mecánica"

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

### 09/2012 - 05/2014

Profesor titular Rentado( Exclusiva) - "Introducción a la Ingeniería Mecánica; Proyecto Final de Ingeniería"

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

### 04/2010 - 11/2011

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Semi-exclusiva) - "Ingeniería Mecánica"

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

### 04/2006 - 03/2019

Profesor adjunto Rentado( Parcial) - "Física"

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

### 04/2010 - 03/2020

Profesor titular Rentado( Parcial) - "Física I; Física II"

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

### 10/2007 - 03/2009

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Ingeniería Mecánica"

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



### 02/2007 - 09/2007

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Semi-exclusiva)

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

### 08/2000 - 02/2007

Auxiliar de primera categoría Rentado( Simple) - "Ingeniería Mecánica; Teoría de la elasticidad"

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

### 10/1997 - 03/1998

Auxiliar de primera categoría Rentado( Simple) - "Estabilidad y Resistencia de Materiales"

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

### 09/1997 - 08/2000

Ayudante de segunda Rentado( Simple) - "Mecánica del Sólido"

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

### 09/1997 - 03/1998

Ayudante de segunda Rentado( Simple) - "Estabilidad y Resistencia de Materiales"

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

### 06/2019 - 07/2021

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Diseño Mecánico"

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

### 08/2021 - 09/2021

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Diseño Mecánico"

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

### 10/2021 - 03/2024

Profesor adjunto Rentado( Simple) - "Diseño Mecánico"

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

### 03/2006 - 02/2007

Profesor responsable (De 0 hasta 19 horas). UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

### 08/2017 - 12/2017

Curso: "Curso de posgrado: Praxis Educativa" (De 0 hasta 19 horas)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)



### 08/2008 - 10/2008

Curso: "El taller físico-virtual en la form" (De 0 hasta 19 horas)

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

### 02/2019 - 03/2019

Taller: "Taller de Tesis II" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 06/2019 - 07/2019

Curso: "Taller de Tesis" (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS (CEI) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 04/2019 - 08/2019

Taller: "Lectura dirigida: Visualización de " (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 08/2021 - 09/2021

Curso: "Perspectiva pedagógica socio-técnica" (De 0 hasta 19 horas)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

### 09/2020 - 11/2023

Curso: "Didáctica de las Ciencias Experimentales" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS (FBIOYF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 08/2019 - 11/2019

Curso: "Epistemología para blandos y duros" (De 0 hasta 19 horas)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

### 08/2014 - 09/2014

Curso: "En presencia: construir y habitar c" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 08/2011 - 08/2011

Curso: "Gestión Metrológica" (De 0 hasta 19 horas)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

### 05/2014 - 06/2014

Curso: "Análisis de Escritos Científicos" (De 0 hasta 19 horas)

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

### 05/2013 - 07/2013

Curso: "Biocinemática" (De 0 hasta 19 horas)

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)



### 06/2011 - 07/2011

Curso: "Biocinemática" (De 0 hasta 19 horas)  
UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

### 08/2023 - 10/2023

Curso: "Epistemología\_Maestría en Didáctica" (De 0 hasta 19 horas)  
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 08/2024 - 11/2024

Curso: "Aportes epistémicos del pensamiento" (De 0 hasta 19 horas)  
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)

### 08/2024 - 10/2024

Curso: "Taller de Tesis II - Doctorado" (60)  
FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 09/1998 - 04/2000

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

### 04/2008 - 03/2009

Coordinador Area Postítulos Campus Virtual UNR. UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

### 11/2007 - 05/2011

Secretario Académico de Carrera. FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 11/2009 - 03/2011

Coordinador Comisión Acreditación Nacional Carrera Ingeniería Mecánica. FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 08/2011 - 03/2013

Consejero Asesor de Carrera. FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 01/2012 - 12/2013

Coordinación Comisión Plan de Estudios Carrera de Ingeniería Mecánica. FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 11/2009 - 03/2011

Coordinador Comisión Acreditación ARCUSUR Carrera Ingeniería Mecánica. FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 11/2009 - 03/2011

Miembro de Comisión General de Acreditación de Carreras. FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



### 01/2012 - 12/2013

Miembro de Comisión General de reforma de Plan de Estudios. FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 04/2014 - 03/2017

Representante Suplente de la Universidad Nacional de Rosario ante el Núcleo Disciplinario Ingeniería Mecánica y de la Producción. ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

### 04/2017 - 09/2021

Representante Titular de la Universidad Nacional de Rosario ante el Núcleo Disciplinario Ingeniería Mecánica y de la Producción. ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

### 09/2017 - 06/2023

Consejero Asesor de Carrera. FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

### 04/2010 - 03/2012

Asesor Area de Vinculación Tecnológica Campus Virtual UNR. UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

### 04/2006 - 03/2007

Asesor Area de Desarrollo Curricular. IMAGE CAMPUS S.A.

### 04/2012 - 09/2012

Asesor Profesorado de Educación Técnica. MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE

### Formación de recursos humanos

**2022 - 2024** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: DAngelo, Verónica - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2021 - 2023** Dirección de beca Postgrado/Maestría ROTARY.

Becario/a: Bellinsky, Gustavo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

**2015 - 2020** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Fernandez, Florencia - UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI).

**2013 - 2018** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Carignano, Mauro - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2025 - 2025** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Lajonquieri, Ivan - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2023 - 2024** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Lopez Tarallo, Nicolás - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.



**2022 - 2023** Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Aberasturi // Beltrán // Furlan //, Ignacio // Juan Tomás // Bruno - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2022 - 2023** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Barat, Paloma - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2022 - 2023** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Pagano, Franco - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2021 - 2026** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Bellinsky, Gustavo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2021 - 2022** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Piro, María Eugenia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2020 - 2021** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Macari, Fernando - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2019 - 2025** Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Garcia Arango, David - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2019 - 2023** Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: D Angelo, Verónica - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC).

**2017 - 2021** Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Pettinari, Roque Jesús Antonio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2017 - 2018** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Gomez, Raul - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2017 - 2018** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Pizzolitto, Danilo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2017 - 2018** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Lucci, Julian - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2016 - 2020** Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Mercado Borja, Willian - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2016 - 2017** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Mancini, Martin - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2016 - 2017** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Solano, Jose - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).



**2016 - 2018** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Demartini, Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2015 - 2020** Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Fernandez, Florencia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2015 - 2016** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Bottari, Agustín - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2014 - 2014** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Galfione, Agustín - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2014 - 2014** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Piatti, Juan Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2014 - 2026** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Ades, Daniel - UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN).

**2014 - 2015** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Lagos, Agustín - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2014 - 2015** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ramini, Guillermo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2014 - 2016** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Isola, Emilio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2014 - 2016** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ferracuti, Ignacio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2013 - 2014** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Pairetti, Cesar - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2013 - 2023** Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Mussliner, Bruno - FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2013 - 2017** Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Salvador, Ricardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP).

**2012 - 2013** Dirección de Trabajo final de Especialización.

Tesista: Coll, Martín - UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI).

**2012 - 2013** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Pettinari, Roque Jesús - UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LA PLATA.



**2012 - 2014** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Aguirre, José Luis - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2012 - 2016** Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Andrés, Gonzalo - FACULTAD DE CIENCIA POLITICA Y REL.INTERNACIONALES (FCPOLIT) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2011 - 2012** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Caranta, Federico - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2011 - 2012** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Milicich, Marcos - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2011 - 2012** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Neri, Maximiliano - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2011 - 2014** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Gutierrez, Juan Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2011 - 2014** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Caffarena, Carlos - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2011 - Actualidad** Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Binote, Getulio - FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2009 - 2010** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Alberdi, Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2009 - 2010** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Vigo, Luciano - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2009 - 2009** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Rodríguez Milicic, Federico - UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI).

**2009 - 2011** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Appendino, Guillermo Cesar - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2009 - 2011** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Rodríguez, Julio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2008 - 2009** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ceballos, Gabriel - UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI).

**2008 - 2010** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Carignano, Mauro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).



**2007 - 2009** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ortiz de Guinea, Federico - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2007 - 2009** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Veutro, Ignacio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2006 - 2008** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Tion, Guillermo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2005 - 2007** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Tymkow, Nicolás - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2005 - 2007** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Giaquinta, Leandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2004 - 2005** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Bregant, Alexis - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2003 - 2004** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Girini, Ernesto - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2023 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Sismondi, Juan - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2022 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Gallucci, Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2022 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: DAngelo, Verónica - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2022 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Manero, Lucía - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2021 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Sklate, María Florencia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2021 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Esquivel, Isidro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2021 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Demartini, Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).



**2018 - 2022** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Diaz, Javiera - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2018 - 2022** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Decoppet, Guillermo - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2018 - 2022** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Bujan, Federico - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2018 - 2021** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Monjelat, Natalia - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2018 - 2022** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Putero, Julieta - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2014 - 2017** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Guisen, Andrea - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2014 - 2015** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Laitano, Inés - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2014 - 2015** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Guarnieri, Griselda - FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2014 - 2015** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Cucurullo, Marta - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2014 - 2022** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Cenacchi, Marisa - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2013 - 2022** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Pettinari, Roque Jesús Antonio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2013 - 2017** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Salvador, Ricardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2012 - 2013** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Sartorio, Alejandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**2012 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Ades, Daniel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).



**2012 - 2013** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Ayala, Soledad - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET).

**2012 - 2017** Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Andrés, Gonzalo - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2025 - 2025** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Guspi, Julián - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2025 - 2025** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Nannini, Marco - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - Actualidad** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Sklate, María Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - Actualidad** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Esquivel, Isidro - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - 2025** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Demartini, Pablo - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - Actualidad** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Dib, Josefina - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - 2024** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Cardona, Chiara - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - 2024** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Azqueta Mozzi, Julia - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - 2024** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Cortizo, María Clara - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - 2024** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Catalano, Juan Cruz - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2024 - Actualidad** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Bua, Oscar - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2023 - 2023** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Pagano, Franco - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2023 - 2023** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Cardona, Chiara - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.



**2023 - 2023** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Azqueta Mozzi, Julia - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2023 - 2023** Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Salome, Lorena - UNIVERSITY OF TORONTO.

**2023 - 2023** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Leimbruger, Camila - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2022 - 2023** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Gallucci, Pablo - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2022 - 2022** Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Lousada Antunes, María Fernanda - UNIVERSIDADE FEDERAL DO MINAS GERAIS.

**2021 - 2022** Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: DAngelo, Verónica - INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION.

**2020 - 2024** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Esquivel, Isidro - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2020 - 2024** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Sklate, María Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2018 - 2020** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Raposo, Marcio - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2018 - 2020** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Sklate, María Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2018 - 2024** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Demartini, Pablo - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2017 - 2018** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: García, Nicolás - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2017 - 2018** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Lucci, Julián - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2017 - 2018** Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Raposo, Marcio - FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA.

**2016 - 2017** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Monjelat, Natalia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.



**2016 - 2017** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Brengio, Margarita - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2016 - 2016** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Bianchi, Gabina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2016 - 2016** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Bassani, Lucio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2016 - 2016** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Rossi, Federico - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2014 - 2014** Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Galfione, Agustín - INSA CENTRE VAL DE LOIRE - FRANCE.

**2014 - 2014** Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Piatti, Juan Pablo - INSA CENTRE VAL DE LOIRE - FRANCE.

**2013 - 2014** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Pairetti, Cesar - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2013 - 2016** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Rodríguez, Julio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

**2010 - 2010** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Lamagni, Paulo - UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA.

**2009 - 2009** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Valentino, Matías - UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA.

**2008 - 2018** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Bregant, Alexis - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO.

### Financiamiento CyT

**07/2023 - 06/2025** Co-director en el Proyecto de I+D: *Materiales educativos, educación a distancia, industrias culturales y desarrollo: una mirada desde la interdisciplina y la inclusión social y educativa. Resultados, análisis y conclusiones del uso del campus virtual desde agosto de 2019 a junio 2022*. Dirección: AYALA, SOLEDAD ANALÍA  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RAFAELA (UNRAF).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RAFAELA (UNRAF).



**01/2023 - 12/2026** Investigador en el Proyecto de I+D: *Aportes de la Ingeniería Industrial para el desarrollo de la Economía Social y Solidaria: desafíos y oportunidades..* Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

**01/2023 - 12/2026** Director en el Proyecto de I+D: *Investigación e innovación para el desarrollo creativo de tecnología integrando experiencias FabLab en carreras de ingeniería mecánica.* Dirección: RODRÍGUEZ, GUILLERMO LUJÁN  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**07/2021 - 12/2022** Director en el Proyecto de I+D: *Investigación e innovación para el desarrollo creativo de tecnología en primer año de Ingeniería Mecánica.* Dirección: RODRÍGUEZ, GUILLERMO LUJÁN  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).  
Financiado por: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE).

**07/2021 - 06/2024** Co-director en el Proyecto de I+D: *Hacia la no exclusión educativa: La apropiación creativa de tecnología en adolescentes y jóvenes en situación de vulnerabilidad social como articuladora de contenidos curriculares.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO; INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO; INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**07/2021 - 06/2023** Director en el Proyecto de I+D: *Materiales educativos, educación a distancia, industrias culturales y desarrollo: una mirada desde la interdisciplina y la inclusión social y educativa. Un análisis del campus virtual desde agosto de 2019 a junio 2022.* Dirección: RODRÍGUEZ, GUILLERMO LUJÁN  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RAFAELA (UNRAF).  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RAFAELA (UNRAF).

**10/2020 - 09/2025** Investigador en el Proyecto de I+D: *Investigación, desarrollo e innovación para la apropiación creativa de tecnología en las escuelas de la provincia de Santa Fe.* Dirección: ASCOLANI, ADRIÁN ALBERTO  
Ejecutado en: INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).  
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

**07/2019 - 06/2021** Director en el Proyecto de I+D: *Materiales Educativos digitales: análisis socio-tecnológico y producción. Un análisis de casos de: los OpenCourseWare del MIT, Coursera y EducaLab.* Dirección: RODRÍGUEZ, GUILLERMO LUJÁN  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RAFAELA (UNRAF).  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RAFAELA (UNRAF).

**01/2018 - 12/2022** Co-director en el Proyecto de I+D: *Prácticas educativas mediatizadas para la socialización activa del patrimonio cultural.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).



**01/2017 - 12/2017** Co-director en el Proyecto de I+D: *Explorar, conocer y crear en el contexto físico-virtual del Monumento Histórico Nacional a la Bandera*. Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA

Ejecutado en: .

Financiado por: .

**01/2014 - 12/2017** Co-director en el Proyecto de I+D: *Construir Dispositivos Hipermediales Dinámicos Lúdicos, Accesibles e Inclusivos*. Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA

Ejecutado en: INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR); UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**01/2014 - 12/2017** Investigador en el Proyecto de I+D: *Conocimientos, opiniones, consumo de información y prácticas de publicación en Acceso Abierto de Investigadores-Evaluadores en Ciencias Sociales y Humanidades de Argentina*. Dirección: BONGIOVANI, PAOLA CAROLINA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**01/2013 - 03/2014** Investigador en el Proyecto de I+D: *Hacia la Accesibilidad-DHD de personas con impedimentos visuales al espacio-interfaz del Dispositivo Hipermedial Dinámico*. Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA

Ejecutado en: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE); INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR); CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR).

Financiado por: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE).

**01/2012 - 12/2015** Co-director en el Proyecto de I+D: *Programa Dispositivos Hipermediales Dinámicos*. Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); UNIVERSITE PARIS 8.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**01/2012 - 12/2013** Director en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de complementos tecnológicos para las pruebas en campo de SEPI-DHD*. Dirección: RODRÍGUEZ, GUILLERMO LUJÁN

Ejecutado en: CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR); UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**01/2012 - 12/2013** Investigador en el Proyecto de I+D: *Telares de la Memoria: un Dispositivo Hipermedial Dinámico para la construcción y gestión de la gobernanza activando la apropiación del patrimonio cultural*. Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR); CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**01/2010 - 12/2010** Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Wheelwright, comuna físico-virtual: Diseño e implementación de un Dispositivo Hipermedial Dinámico para la construcción de civitas*. Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA

Ejecutado en: CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR); GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE).

Financiado por: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE).



**01/2009 - 12/2011** Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Obra Abierta: DHD para educar e investigar.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: .  
Financiado por: .

**01/2008 - 12/2011** Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Obra Abierta: DHD para educar e investigar.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR).  
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

**01/2008 - 12/2011** Investigador en el Proyecto de I+D: *Programa Dispositivos Hipermediales Dinámicos.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL).  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**08/2007 - 03/2010** Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Pantallas Críticas: un modelo metodológico para el desarrollo de la educación superior en la crítica y difusión de las artes con recursos virtuales interactivos.* Dirección: TRAVERSA, OSCAR  
Ejecutado en: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES (UNA); CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR).  
Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

**02/2006 - 01/2007** Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Obra abierta en Image Campus.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (CABA); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).  
Financiado por: GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (CABA); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

**01/2006 - 12/2007** Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Integración Curricular de Tecnologías de Comunicación.* Dirección: DAVIDOVICH, ADRIANA  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

**07/2023 - 06/2024** Investigador en el Proyecto de Transferencia: *Hacia el diseño de equipamiento inclusivo integral sustentable en experiencias proyectuales innovadoras de nivel universitario.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO; FACULTAD DE ARQUITECTURA PLANEAMIENTO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO; INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).  
Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SANTA FE) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE.

**08/2021 - 10/2022** Investigador en el Proyecto de Comunicación Pública de CyT: *Co-imaginando la Educación: dialogar, discutir y debatir sobre investigaciones en Ciencias de la Educación.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).  
Financiado por: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE).



**01/2018 - 12/2018** Investigador en el Proyecto de Comunicación Pública de CyT: *MiRA: Microscopía y Realidad Aumentada, la aventura de descubrir y comprender lo que no se ve.* Dirección: SAN MARTIN, PATRICIA  
Ejecutado en: .  
Financiado por: .

**01/2014 - 12/2014** Investigador en el Proyecto de Comunicación Pública de CyT: *El Archivo Cossettini profundiza su vínculo con la comunidad a través de dispositivos virtuales.* Dirección: ASCOLANI, ADRIÁN ALBERTO  
Ejecutado en: INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).  
Financiado por: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE).

**09/2007 - 08/2010** Beca de Postgrado/Doctorado: "Beca Doctoral - Nivel Inicial"  
Dirección: San Martín, Patricia Silvana  
Financiada por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)  
Ejecutada en: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)

**11/2022 - 11/2022** Estancia de I+D en: "Movilidad Escala Docente - Universidad de La República - Uruguay"  
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)  
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)  
Dirección: Da Rosa, Sylvia

**10/2015 - 11/2015** Estancia de I+D en: "Études Postdoctorales en Sciences de l' Information et Sciences de l' Communication dans l'Université de Paris 8"  
Financiada por: UNIVERSITE PARIS 8; MINISTERIO DE EDUCACION  
Ejecutada en: UNIVERSITE PARIS 8; MINISTERIO DE EDUCACION  
Dirección: Bootz, Phillippe

**09/2011 - 10/2011** Estancia de I+D en: "Estancia de Investigación"  
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); UNIVERSIDAD DE CADIZ (UCA)  
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); UNIVERSIDAD DE CADIZ (UCA)  
Dirección: Sismondi, Pedro

**09/2010 - 10/2010** Estancia de I+D en: "Estancia de Investigación"  
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); GEORGE BROWN COLLEGE  
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); GEORGE BROWN COLLEGE  
Dirección: Mas, Roberto

**04/1997 - 11/1997** Estancia de I+D en: "Pasantía en Laboratorio de Metrología"  
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Dirección: Di Sarli, Mario



## Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

### 2025 - 2025

Editor asociado de la Revista *Sin datos de la Revista*

### 2023 - 2023

Editor asociado de la Revista *SADIO Electronic Journal of Informatic and Operation Research (ISSN:1514-6774)*.

### 2020 - 2020

Editor asociado de la Revista *SADIO Electronic Journal of Informatic and Operation Research (ISSN:1514-6774)*.

### 2018 - 2022

Integrante del comité editorial de la Revista *Sin datos de la Revista*

### 2025 - 2025 Evaluación de investigadores

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

### 2025 - 2025 Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

### 2024 - 2024 Jurado de concursos docentes

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Rol: Evaluador/a

### 2024 - 2024 Jurado de concursos docentes

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Rol: Evaluador/a

### 2024 - 2024 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol: Evaluador/a

### 2024 - 2024 Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

### 2023 - 2023 Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a



**2023 - 2023** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Jurado de concursos docentes

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Jurado de concursos docentes

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Jurado de concursos docentes

FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

**2023 - Actualidad** Categorización docentes investigadores (Incentivos)

MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)

Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2022 - 2022** Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor



**2022 - 2022** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

CENTRO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS (CEI) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol: Evaluador/a

**2022 - 2022** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

**2022 - 2022** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

**2021 - 2021** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Rol: Evaluador/a

**2021 - 2021** Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

**2021 - 2021** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

**2021 - 2021** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol: Evaluador/a

**2020 - 2020** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

**2019 - 2019** Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Rol: Evaluador/a

**2019 - 2019** Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a



**2019 - 2019** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2019 - 2019** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

**2018 - 2018** Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2018 - 2018** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2018 - 2018** Evaluación de becarios

MINISTERIO DE EDUCACION

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Evaluación de becarios

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Evaluación de becarios

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Rol: Evaluador/a



**2016 - 2016** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2016 - 2016** Evaluación de investigadores  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2016 - 2018** Jurado de premios  
APEREO FOUNDATION  
Rol: Evaluador/a

**2016 - 2016** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2016 - 2016** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2015 - 2015** Evaluación de becarios  
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS  
Rol: Evaluador/a

**2015 - Actualidad** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a



**2014 - 2014** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2013 - 2014** Evaluación de becarios  
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
Rol: Evaluador/a

**2013 - Actualidad** Evaluación de becarios  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2013 - 2015** Jurado de premios  
APEREO FOUNDATION  
Rol: Evaluador/a

**2012 - 2012** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
Rol: Evaluador/a

**2012 - 2012** Evaluación de becarios  
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
Rol: Evaluador/a

**2008 - Actualidad** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis  
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
Rol: Evaluador/a



**2025 - 2025** Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV)

Rol: Evaluador/a

**2024 - 2024** Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Rol: Evaluador/a

**2024 - Actualidad** Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Rol: Evaluador/a

**2023 - Actualidad** Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

**2023 - Actualidad** Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2022 - Actualidad** Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Rol: Evaluador/a

**2022 - Actualidad** Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Rol: Evaluador/a

**2021 - Actualidad** Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

**2016 - Actualidad** Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD "JUAN AGUSTIN MAZA" (UMAZA)

Rol: Evaluador/a

**2016 - Actualidad** Evaluación de programas y proyectos

MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)

Rol: Evaluador/a



**2013 - 2013** Evaluación de programas y proyectos

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

Rol: Evaluador/a

**2012 - 2015** Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2025 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Pensamiento Actual (ISSN: Sin datos de ISSN)

**2023 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Revista de Ciencias Sociales (ISSN: 2477-9431)

**2021 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Formación Universitaria (ISSN: 0718-5006)

**2021 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Heritage & Society (ISSN: 2159-0338)

**2020 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

SADIO Electronic Journal of Informatic and Operation Research (ISSN: 1514-6774)

**2018 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Revista Iberoamericana de Sistemas, Cibernética e Informática (ISSN: Sin datos de ISSN)

**2018 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Revista IRICE (ISSN: 0327-392X)

**2017 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Gestão & Tecnologia de Projetos (ISSN: 1981-1543)

**2015 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Revista REDES (ISSN: 1579-0185)

**2015 - Actualidad** Evaluación de trabajos en revistas

Pixel - Bit (ISSN: 1133-8482)

**2025 - 2025** Evaluación de Evaluación de Trabajos en Congresos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a



**2025 - 2025** Evaluación de Evaluación de Trabajos en Congresos  
LATIN AMERICAN AND CARIBBEAN CONSORTIUM OF ENGINEERING  
Rol: Evaluador/a

**2025 - 2025** Evaluación de Evaluación de Trabajos en Congresos  
SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA (SADIO)  
Rol: Evaluador/a

**2024 - 2024** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)  
Rol: Evaluador/a

**2024 - 2024** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso  
LATIN AMERICAN AND CARIBBEAN CONSORTIUM OF ENGINEERING  
Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso  
SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA (SADIO)  
Rol: Evaluador/a

**2022 - 2022** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso  
FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
Rol: Evaluador/a

**2021 - 2021** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (USACH)  
Rol: Evaluador/a

**2021 - 2021** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso  
SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA (SADIO)  
Rol: Evaluador/a

**2021 - 2021** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso  
SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA (SADIO)  
Rol: Evaluador/a



**2020 - 2020** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol: Evaluador/a

**2020 - 2020** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol: Evaluador/a

**2018 - 2018** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE PALERMO

Rol: Evaluador/a

**2018 - 2018** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Rol: Evaluador/a

**2018 - 2018** Evaluación de Evaluación de trabajos estudiantiles

FACULTAD DE TECNOLOGIA INFORMATICA ; UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso

UNIVERSIDAD DE ENCARNACIÓN

Rol: Evaluador/a

**2016 - 2016** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso

FACULTAD REGIONAL BAHIA BLANCA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Rol: Evaluador/a

**2016 - 2016** Evaluación de Evaluación de trabajos en congreso

UNIVERSIDADE DO SAO PAULO (USP)

Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Evaluación de Evaluación de Trabajos a Congreso

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a



**2014 - 2015** Evaluación de Evaluación local Programa Delta G

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Evaluación de Revisor de libro

EDITORIAL MCGRAW-HILL INTERAMERICANA

Rol: Evaluador/a

**2011 - 2012** Evaluación de Evaluación de Trabajos Estudiantiles

FACULTAD DE TECNOLOGIA INFORMATICA ; UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA

Rol: Evaluador/a

## *Actividades de Extensión*

**09/2025 - 09/2025** "Impresión 3D vinculada al Diseño Mecánico"

**08/2025 - 08/2025** "II Jornadas Apropiación creativa de tecnologías: claves para su comprensión"

**07/2025 - 07/2025** "Jornada Introducción a la Ingeniería Mecánica 2025"

**11/2024 - 12/2024** "Visita a la Universidad de La República"

**10/2024 - 10/2024** "Foro Docente del Área Mecánica de las Ingenierías 2024"

**08/2024 - 08/2024** "Transmitir un oficio: encuentro entre estudiantes e investigadores"

**08/2024 - 08/2024** "Visita al FabLab UNR: Ingenieros para crear y transformar"

**10/2023 - 10/2023** "Jornadas Apropiación creativa de tecnologías: claves para su comprensión"

**10/2023 - 10/2023** "Nota: FCEIA en el VII ENCII"

**09/2023 - 09/2023** "La IA en educación, ¿la evitamos o la integramos?"

**05/2023 - 05/2023** "Apropiación creativa de IA en Prácticas Educativas"

**11/2022 - 11/2022** "Convención de estudios canadienses"

**11/2022 - 11/2022** "Jornada Hacia una didáctica de las Ciencias Computacionales - UDELAR"

**10/2022 - 11/2022** "Em intercâmbio docente na Argentina, professora firma acordos com universidade do país"

**09/2022 - 09/2022** "2 Congreso de Impresión 3D"

**08/2022 - 08/2022** "Disfruta Humanidades y Artes"



**04/2022 - 04/2022** "Una apuesta lúdica que invita a imaginar la educación entre todos"

**11/2021 - 11/2021** "Mesa por 10 años de los Encuentros Nacionales de Cátedras de Introducción a la Ingeniería"

**11/2021 - 11/2021** "Conversatorio Proyectos Interdisciplinarios UNR"

**11/2021 - 11/2021** "Participación, ciudadanía y política en las escuelas secundarias de gestión privada en Argentina"

**12/2020 - 12/2020** "Nuevas Propuestas de Estructuras Curriculares en Carreras de Ingeniería"

**06/2020 - 06/2020** "Experiencia Innovadora en el Superior de Comercio"

**06/2020 - 06/2020** "Aprender haciendo"

**11/2019 - 11/2019** "V Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería"

**10/2018 - 10/2018** "i3 UTN Rosario - Investigar, Innovar e Inspirar"

**07/2018 - 12/2018** "Experiencias en torno al aprendizaje en colaboración"

**03/2018 - 12/2018** "Divulgación Desarrollo de simulaciones con Squeak-Etoys, una nuevo medio de representación en la escuela media"

**11/2017 - 11/2017** "IV Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería"

**09/2017 - 09/2017** "I Congreso Latinoamericano de Ingeniería"

**11/2016 - 12/2016** "II Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología"

**12/2015 - 12/2015** "III Seminario de discusión sobre investigaciones en Educación y en Desarrollo Cognitivo"

**10/2015 - 10/2015** "Preencuentro por una educación emancipadora"

**11/2014 - 11/2014** "Encuentro Tantanakuy: Descolonizando Saberes"

**08/2014 - 08/2014** "IV Jornadas Latinoamericanas Olga Cossettini: La Escuela Viva, hoy. Se aprende lo que se vive"

**05/2014 - 05/2014** "Jornadas Ingreso y Permanencia en Carreras Científicas y Tecnológicas 2014 (IPECYT 2014)"

**12/2013 - 12/2013** "Jornada académica y de intercambio entre investigadores y docentes de distintas disciplinas que contribuyen al campo de Experiencia de Usuario (UX) 2013"

**10/2013 - Actualidad** "Sakai Stories"

**10/2013 - 10/2013** "Jornada Virtual Acceso Abierto Latinoamérica 2013"

**01/2012 - 01/2012** "Jornadas de Acceso Abierto - Universidad Nacional de Rosario"



**09/2011 - 10/2011** "Conferencias en Estancia en el Exterior: Cadiz, España"

**09/2010 - 10/2010** "Conferencias en Estancia en el Exterior: Toronto, Canada"

**10/2009 - 10/2009** "Ciclo de Conferencias del Instituto Politécnico Superior General San Martín UNR"

**10/2009 - 10/2009** "Jornada de Acceso Abierto a las TIC"

**01/2009 - 01/2011** "VII, VIII y IX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología"

**11/2008 - 11/2008** "VI Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática."

**08/2007 - 08/2007** "Ciclo de Conferencias de la Facultad de Psicología UNR"

**03/2019 - Actualidad** "Proyecto de Refugio, Centro de día, Casa de medio camino y Talleres comunitarios"  
ASOCIACIÓN CIVIL PADRE MISERICORDIOSO

**04/2014 - 05/2014** "Taller intercátedra sobre educación popular y Paulo Freire"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

**01/2014 - 12/2014** "Proyecto de Capacitación Docente en Servicio"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

**04/2013 - 02/2014** "Red de Universidades para el desarrollo de las capacidades Metrológicas y de Calidad de sus Laboratorios:  
Desarrollo de un Área Integrada de Gestión Metrológica"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

**09/2010 - 08/2011** "Red de Universidades para el Desarrollo de las Capacidades Metrológicas y de Calidad de sus Laboratorios.  
Aplicación de las Competencias en la Formación de Recursos Humanos"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

**09/2009 - 08/2010** "Red de Universidades para el Desarrollo de las Capacidades Metrológicas y de Calidad de sus Laboratorios"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

### Participación en eventos CyT

**2025** - Evento: "VIII Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería". Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
null

**2023** - Evento: "VII Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería". Argentina, Santa Fe.  
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL); UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN); UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU); UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA; UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL); UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)  
null



**2022** - Evento: "Simposio Argentino de Enseñanza de la Informática, SAEI - 51 Jornadas Argentinas de Informática". Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA (SADIO); UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

null

**2022** - Evento: "Conferencias Estancia en el Exterior - Uruguay". Uruguay, Montevideo.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)

null

**2021** - Evento: "VI Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería". Argentina, Pilar.

Organizada por: UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL); UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN); PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BS. AS." (UCA); UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

null

**2020** - Evento: "WORKSHOP 2020: Núcleo Disciplinar IngenieríaMecánica y de la Producción (NDIMP) - AUGM". Argentina, Virtual.

Organizada por: ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

null

**2019** - Evento: "Semana de la Producción Sudamericana - SEPROSUL 2019". Brasil, Curitiba.

Organizada por: ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM); UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

null

**2019** - Evento: "V Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería". Argentina, Rosario.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BS. AS." (UCA); UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC); UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU); UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)

null

**2019** - Evento: "Simposio Argentino de Enseñanza de la Informática, SAEI - 48 Jornadas Argentinas de Informática". Argentina, Salta.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA (SADIO); UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

null

**2018** - Evento: "Semana de la Producción Sudamericana - SEPROSUL 2018". Argentina, Córdoba.

Organizada por: ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM); UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

null

**2017** - Evento: "IV Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería". Argentina, Luján.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR); UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU); UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC); UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)

null



**2015** - Evento: "Teaching With Sakai Innovation Award 2015". Estados Unidos, Baltimore.

Organizada por: APEREO FOUNDATION

null

**2015** - Evento: "III Jornada de Cátedras de Introducción a la Ingeniería". Argentina, Córdoba.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

null

**2015** - Evento: "Conferencias Estancia en el Exterior - Francia". Francia, París.

Organizada por: UNIVERSITE PARIS 8

null

**2014** - Evento: "Teaching With Sakai Innovation Award 2014". Estados Unidos, Miami.

Organizada por: APEREO FOUNDATION

null

**2013** - Evento: "Teaching With Sakai Innovation Award 2013". Estados Unidos, San Diego.

Organizada por: APEREO FOUNDATION

null

**2013** - Evento: "II Jornada de Cátedras de Introducción a la Ingeniería". Argentina, Avellaneda.

Organizada por: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)

null

**2012** - Evento: "I Congreso Iberoamericano de Sakai". Brasil, Río de Janeiro.

Organizada por: APEREO FOUNDATION

null

**2011** - Evento: "Conferencias Estancia en el Exterior - España". España, Cadiz.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE CADIZ (UCA)

null

**2010** - Evento: "Conferencias Estancia en el Exterior - Canadá". Canadá, Toronto.

Organizada por: GEORGE BROWN COLLEGE

null

**11/2021** - Piraino Marisa; Bracialarghe Dirce; Introcaso Beatriz; Rodríguez Guillermo. "Enseñanza de la Matemática en carreras de Ingeniería. Experiencias en pandemia.". Presentado en el evento "VII Jornadas de Experiencias Innovadoras en Educación FCEIA-UNR". Argentina

**4/2019** - Salvador Ricardo; Monjelat Natalia; Rodríguez Guillermo. "Aprendizaje de conceptos de programación interviniendo en el código de un juego como estrategia didáctica". Presentado en el evento "II Jornadas Argentinas de Didáctica de la Programación (UNQ) y en las XIV Jornadas de Enseñanza Media Universitaria (UNR)". Argentina



**10/2018** - null. "Intervención en el código de un juego para el aprendizaje de conceptos básicos de programación". Presentado en el evento "I Jornadas Argentinas de Didáctica de la Programación". Argentina

**10/2017** - San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo; Monjelat Natalia; Cenacchi Marisa; Decoppet Guillermo; Santini Ismael; Rava Federico. "Explorar y crear en el contexto físico-virtual del Monumento a la Bandera". Presentado en el evento "Jornada de Ciencia y Tecnología de la UNR". Argentina

**11/2014** - Caffarena Carlos; Gutierrez Juan Manuel; Rodriguez Guillermo. "Aprovechamiento de residuos madereros y de la industria olivícola como combustible alternativo". Presentado en el evento "Encuentro Proyectos Finales de Ingeniería Mecánica". Argentina

**11/2014** - Aguirre José Luis; Rodriguez Guillermo. "Diseño de un sistema de movilización para personas con capacidades diferentes dentro de un estadio de fútbol". Presentado en el evento "Encuentro Proyectos Finales de Ingeniería Mecánica". Argentina

**10/2013** - Carignano Mauro; Filipini German; Rodriguez Guillermo. "Análisis Dinámico de autos de competición". Presentado en el evento "Encuentro Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo". Argentina

**10/2013** - Pairetti Cesar; Nigro Norberto; Rodriguez Guillermo. "Aplicación de simuladores computacionales al diseño de motores de combustión interna". Presentado en el evento "Encuentro Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo". Argentina

**11/2012** - Appedino Guillermo; Mas Roberto; Rodriguez Guillermo. "Generación Eléctrica en un Barco de Río por medio de un Motor Stirling". Presentado en el evento "Encuentro Proyectos Finales de Ingeniería Mecánica". Argentina

**10/2010** - Veutro Ignacio; Rodriguez Guillermo. "Aprovechamiento energético sustentable de corrientes hídricas de gran caudal". Presentado en el evento "Concurso PreIngeniería 2010". Argentina

**11/2010** - Ortiz de Guinea Federico; Mas Roberto; Rodriguez Guillermo. "Seguridad pasiva de las unidades de transporte automotor de pasajeros de larga distancia". Presentado en el evento "Encuentro Proyectos Finales de Ingeniería Mecánica". Argentina

**11/2010** - Alberdi Pablo; Rodriguez Guillermo. "Aprovechamiento de energías residuales: Recuperador de calor domiciliario". Presentado en el evento "Encuentro Proyectos Finales de Ingeniería Mecánica". Argentina

**11/2010** - Vigo Luciano; Rodriguez Guillermo. "Modelado y simulación para el diseño de un equipo de refrigeración con bajo consumo energético". Presentado en el evento "Encuentro Proyectos Finales de Ingeniería Mecánica". Argentina

**11/2008** - Tion Guillermo; Mas Roberto; Rodriguez Guillermo. "Proceso para obtener pure de cebolla". Presentado en el evento "Encuentro Proyectos Finales de Ingeniería Mecánica". Argentina

**9/2008** - Giaquinta Leandro; Tymkow Nicolás; Mas Roberto; Rodriguez Guillermo. "Prótesis de rodilla con control mioeléctrico". Presentado en el evento "Encuentro Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo". Uruguay

**11/2006** - Bregant Alexis; Mas Roberto; Rodriguez Guillermo. "Optimización del clima en invernadores". Presentado en el evento "Encuentro Proyectos Finales de Ingeniería Mecánica". Argentina

**11/2004** - Girini Ernesto; Mas Roberto; Rodriguez Guillermo. "Máquina para ensayo de impacto en cascos de uso vehicular". Presentado en el evento "Charla INTI Rosario 2004". Argentina



### Premios

- 2016** - "Mención al mérito en la categoría Trabajos de Investigación de alumnos extra-cátedra". FACULTAD DE INGENIERIA INFORMATICA ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA.
- 2015** - "Premio Odebrecht Argentina 2015 para el Desarrollo Sustentable". ODEBRECHT.
- 2015** - "Mejor Presentación - Núcleo Disciplinario". UNIVERSIDADES DEL GRUPO MONTEVIDEO.
- 2013** - "Best Paper Award Nominated inThe International Workshop on Applied Modeling and Simulation". SIMULATION TEAM.
- 2013** - "Mejor Presentación - Núcleo Disciplinario". UNIVERSIDADES DEL GRUPO MONTEVIDEO.
- 2012** - "Mención Especial Tesis de Doctorado". GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE).
- 2012** - "Premio Pre-inginería 2012. Mención especial.". CENTRO ARGENTINO DE INGENIEROS.
- 2012** - "Premio Odebrecht Argentina 2012". ODEBRECHT.
- 2011** - "Distincion Municipios y Comunas Innovadoras". GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (SANTA FE).
- 2010** - "Premio Pre-inginería 2010. Mención especial.". CENTRO ARGENTINO DE INGENIEROS.
- 2004** - "Mejor Promedio de Carrera Profesorado en Filosofía". MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE.
- 1998** - "Concurso para representar a la Universidad Nacional de Rosario en el Encuentro de Jovenes Grupo Montevideo". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).
- 1993** - "Mejor Promedio de la Especialidad". INSTITUTO POLITÉCNICO SUPERIOR GENERAL SAN MARTÍN - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR).

### PUBLICACIONES

#### Artículos

Giuliano Gustavo; Rodriguez Guillermo; Vallejos Oscar. "Encuentros nacionales de cátedras de introducción a la ingeniería de la república Argentina: su desarrollo desde los inicios". *Revista Digital Educación en Ingeniería*, 20 num.40 (2025): 1 - 6.

Tramallino, Carolina; Pairetti, Cesar; Rodríguez, Guillermo Luján. "Reflexiones en torno al uso de IA en educación superior: dos casos comparados". *Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, num.37 (2024): .

Rodríguez, Guillermo Luján; Andrés, Gonzalo Darío; Gallucci, Pablo Guillermo; Sklate, María Florencia; Esquivel, Isidro. "Integración tecnológica e innovación educativa en carreras STEAM: análisis multidimensional de un caso". *InMediaciones de la Comunicación*, 19 num.1 (2024): 189 - 209.



null. "Apropiación creativa de tecnología en contextos de encierro: inclusión educativa y social". *Ciencia, Docencia y Tecnología*, 35 num.71 (2024): 1 - 24.

Zaffaroni, Eduardo Iván; Rodríguez, Guillermo Luján; Yavich, Natalia; Báscolo, Ernesto Pablo. "Políticas públicas de promoción de la actividad física para prevenir enfermedades no transmisibles: estudio comparativo". *Ibero-American Journal of Health Science Research*, 4 num.2 (2024): 222 - 232.

Rodríguez, Guillermo Luján. "Editorial". *Revista IRICE*, num.47 (2024): .

Andrés Gonzalo; San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo. "Análisis multidimensional de la sostenibilidad-DID en el contexto físico-virtual". *CUADERNOS.INFO*, num.54 (2023): 1 - 22.

D'Angelo Verónica; Rodriguez Guillermo; Sklate Boja Florencia; Pairetti Cesar; San Martín Patricia. "Robótica en Fab Lab: Introducción a la programación para estudiantes de Ingeniería Mecánica". *Electronic Journal of SADIO*, 22 num.1 (2023): 108 - 132.

San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo; Pettinari Roque. "La noción de Presencialidad-DHD para el despliegue de prácticas educativas mediatizadas no excluyentes". *Dilemas contemporáneos: Educación, Política y Valores*, IX num.2 (2022): .

San Martín Patricia; Pettinari Roque; Rodriguez Guillermo. "La Presencialidad-DHD como acontecimiento en el contexto físico-virtual educativo". *Propuesta educativa*, num.57 (2022): 99 - 111.

Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia. "Una estructura curricular troncal integrada en una carrera de Ingeniería Mecánica". *Revista Educación en Ingeniería*, 16 (2021): 1 - 8.

Mussliner, Bruno; de Sousa, Monica; Mitacc Meza, Edwin; Rodríguez, Guillermo. "O problema da evasão universitária no sistema público de ensino superior: uma proposta de ação com base na atuação de uma equipe multidisciplinar". *Brazilian Journal of Development*, 7 num.4 (2021): 74 - 92.

Mussliner, Bruno; de Sousa, Monica; Mitacc Meza, Edwin; Rodríguez, Guillermo. "O problema da evasão universitária: um desafio à democratização do ensino superior público". *Brazilian Journal of Development*, 7 num.3 (2021): 38 - 58.

Ferrando Karina; Rodriguez Guillermo. "Formación complementaria en carreras de Ingeniería panorama de situación en Argentina 2011-2021". *Revista Argentina de Ingeniería*, 18 (2021): 77 - 82.

San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo; Andres Gonzalo; Decoppet Guillermo; Monjelat Natalia; Cenacchi Marisa. "DHD-Creativa monumento: propuesta de un modelo multidimensional para el desarrollo de procesos de sensibilización hacia el patrimonio". *Revista Apuntes*, 32 num.2 (2020): .

Mercado Borja William; Guarnieri Griselda; Rodríguez Guillermo. "Modelos afines al seguimiento de procesos de interactividad virtual". *Revista de Investigaciones*, 19 num.34 (2020): 53 - 68.

García Arango, David; Ortega Carrillo, Jose; Pinto Blanco, Ana; Gutierrez Alvarez, María; Rodriguez Guillermo; Zemel, Martin. "Relación entre oferta de cursos tipo MOOC e índices económicos por país en el contexto europeo y latinoamericano". *Revista Ibérica de Sistemas y Tecnologías de la Información*, 35 (2020): 74 - 83.

Rodriguez Guillermo; Guerrero Rafael; Nardoni Florencia. "Repensar la praxis educativa: integrando el hacer en primer año de una carrera de ingeniería". *Propuesta Educativa*, 50 num.50 (2019): 79 - 91.



null. "Análisis y evaluación de procesos de interactividad en entornos virtuales de aprendizaje". *Trilogía Ciencia Tecnología Sociedad*, 11 num.20 (2019): 59 - 95.

Garcia Arango, David; Henao Villa, Felipe; Sepúlveda-Aguirre, Jovany; Silva Domínguez, Victoria; Rodriguez Guillermo; Zemel, Martin. "Educar en la complejidad de la sociedad digital: identificación de factores asociados a la transdisciplinariedad en la docencia universitaria". *Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação*, num.20 (2019): 528 - 540.

Andres Gonzalo; San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo. "Modelo analítico de la Sostenibilidad socio-técnica de Dispositivos Hipermediales Dinámicos". *Revista iberoamericana de Ciencia, tecnología y Sociedad*, (2018): .

Monjelat Natalia; Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia. "Modelado y simulación de un sistema mecánico simple: programar en primer año de ingeniería". *Revista Educación en Ingeniería*, 13 num.25 (2018): 4 - 11.

Monjelat Natalia; Rodriguez Guillermo. "Repensando la programación como formación práctica en Ingeniería: Un estudio de caso en primer año". *INGENIARE Revista Chilena de Ingeniería*, 26 num.1 (2018): 172 - 183.

Garcia Arango, David; Rodriguez Guillermo; Zemel, Martin; Gallego-Quiceno, Dany. "Calidad en instituciones de educación superior: Análisis comparativo entre modelos". *Revista Venezolana de Gerencia*, 23 num.1 (2018): 200 - 217.

Salvador Ricardo; Pons Claudia; Rodriguez Guillermo. "Programming as learning resource in middle school". *Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação*, 1 num.9 (2018): .

Rodriguez Guillermo. "Editorial". *Revista IRICE*, (2018): .

San Martín Patricia; Andres Gonzalo; Rodríguez Guillermo. "Construir y sostener una red físico-virtual de un instituto de investigación: el caso DHD-IRICE". *Revista de Tecnología y Sociedad*, 7 num.12 (2017): .

Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia; Diaz Javiera. "El legado pedagógico Cossettini. Análisis de su puesta en valor en Acceso Abierto". *Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, num.20 (2017): 40 - 50.

William Mercado Borja; Rodríguez Guillermo; Guarnieri Griselda. "Educación social mediatizada con tecnologías en una red virtual de desarrollo". *Revista de Investigaciones*, num.30 (2017): 68 - 82.

Rodríguez Guillermo; San Martín Patricia; Garcia Pablo. "Desarrollo de una visualización relacional partiendo del glosario de Moodle". *Contextos de educación*, num.20 (2016): .

San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo; Andres Gonzalo. "La construcción del espacio web de un instituto de investigación desde el abordaje socio-técnico". *Revista Ciencia Docencia y Tecnología*, num.52 (2016): .

Fernandez Florencia; Yavich Natalia; Bascolo Ernesto; Rodríguez Guillermo. "Intervenciones poblacionales sobre enfermedades crónicas no transmisibles en Rosario, Argentina". *Revista da UIIPS, Unidade de Investigação do Instituto Politécnico de Santarém*, 4 num.4 (2016): 1 - 16.

Bracialarghe Dirce; Introcaso Beatriz; Rodríguez Guillermo. "Hacia la construcción de la modalidad de taller como propuesta de integración entre introducción a la ingeniería y las ciencias básicas.". *Revista Argentina de Enseñanza de Ingeniería*, num.9 (2015): .

San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo; Andres Gonzalo. "Construir la memoria plural. Reflexiones acerca de una Comuna físico-virtual". *La Trama de la Comunicación*, num.18 (2014): .



null. "Telares de la Memoria: habitar el contexto físico-virtual.". *TE&ET Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, num.12 (2014): ..

Rodriguez Guillermo; Laitano Inés; Andres Gonzalo. "Análisis propositivos para la construcción de entornos accesibles en educación superior". *Revista IRICE - Nueva Época*, num.26 (2013): ..

Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia; Guarnieri Griselda. "Monitoring and analytical evaluation of interactivity mediated by a Dynamic Hypermedia Device". *Computer and Information Science*, 6 num.4 (2013): ..

San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo; Guarnieri Griselda; Martino Silvana. "Hacia la evaluación de los procesos de interactividad del Dispositivo Hipermedial Dinámico Telares de la Memoria". *Revista IRICE - Nueva época*, num.24 (2012): ..

Sismondi Pedro; Perez Bigot Alejandro; Viel Jorge; Rodriguez Guillermo. "Metrological infrastructure development in the province of La Rioja (Argentina). A university cooperation experience for local development and technology transfer". *AIP CONFERENCE PROCEEDINGS*, 1431 (2012): 275 - 282.

Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia; Sartorio Alejandro. "Aproximación al modelado del componente conceptual básico del Dispositivo Hipermedial Dinámico". *TE&ET Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, num.6 (2011): 59 - 64.

Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia. "Approximation to the Dynamic Hypermedial Device modeling for the analysis of interactions". *JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY*, 10 num.3 (2010): 123 - 129.

San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo. "Construir un nuevo diseño curricular participando de un Dispositivo Hipermedial Dinámico". *Cognición*, num.22 (2009): 1 - 8.

San Martín Patricia; Guarnieri Griselda; Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo. "Construir un Campus físico-virtual: reflexiones sobre un caso de vinculación tecnológica". *Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación*, num.3 (2008): 95 - 112.

### Libros, capítulos y trabajos en eventos

Vallejos Oscar; Rodríguez Guillermo; Gallo Alicia; Ferrando Karina; Moya Marian Angelica; Giuliano Gustavo. *VII Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería. La enseñanza de la ingeniería en la era de la inteligencia artificial..* Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral, 2024. 146 p. ISBN:978-987-692-412-2.

Moya Marian Angelica; Rodríguez Guillermo; Gallo Alicia; Giuliano Gustavo; Ferrando Karina. *Introducción a la Ingeniería: Diez años pensando el espacio curricular.* Rosario: Universidad Nacional de Rosario Editora, 2022. 122 p. ISBN:978-987-702-557-6.

Rodríguez Guillermo; Gallo Alicia; Giuliano Gustavo; Ferrando Karina; Durán Gabriela. *Introducción a la Ingeniería. Aportes para la formación en competencias.* Rosario: Universidad Nacional de Rosario Editora, 2020. 236 p. ISBN:978-987-702-383-1.

Durán Gabriela; Ferrando Karina; Gallo Alicia; Giuliano Gustavo; Rodriguez Guillermo(ed). *Introducción a la Ingeniería. Acuerdos para su desarrollo curricular..* Rosario: Universidad Nacional de Rosario Editora, 2016. 84 p. ISBN:978-987-702-150-9.



null. *Introducción a la ingeniería, hacia la construcción de una propuesta formativa. I y II Encuentro de Cátedras de Introducción a la Ingeniería y Afines..*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario Editora, 2014. 250 p. ISBN:978-987-702-095-3.

Rodriguez Guillermo. *La teoría de los sistemas complejos aplicada al modelado del Dispositivo Hipermedial Dinámico*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario Editora, 2011. 152 p. ISBN:978-987-26926-1-2.

San Martín Patricia; Guarnieri Griselda; Rodriguez Guillermo; Bongiovani Paola; Sartorio Alejandro. *El Dispositivo Hipermedial Dinámico - Campus Virtual UNR*. Rosario: Secretaría de Tecnologías Educativas y de Gestión - Universidad Nacional de Rosario, 2010. 132 p. ISBN:978-950-673-800-6.

San Martín Patricia; Guarnieri Griselda; Rodriguez Guillermo. *Perspectivas teóricas y prácticas para desarrollar procesos y materiales didácticos en el contexto físico-virtual de Educación Superior*. Rosario: Secretaría de Tecnologías Educativas y de Gestión - Universidad Nacional de Rosario, 2009. 131 p. ISBN:978-950-673-799-3.

San Martín Patricia; Pettinari Roque; Rodríguez, Guillermo. "La Presencialidad-DHD en Creativa Monumento: una experiencia de práctica educativa mediatisada en un colegio secundario polivalente de la provincia de Santa Fe". En: Mayer Liliana; Larrondo Marina; Lerchundi Mariana; Seca María Victoria(ed.). *Participación, política y ciudadanía en escuelas secundarias de gestión privada en Argentina*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: TESEO, 2023.

San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo; Andres Gonzalo; Manero Lucia; Cenacchi Marisa. "Del dispositivo hipermedial dinámico (DHD) al dispositivo intermedial dinámico (DID)". En: San Martín Patricia(ed.). *La apropiación creativa de la tecnología en educación. Claves para su comprensión*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: TESEO, 2023. p. 361 - 394.

Garcia Arango, David; Rodríguez Guillermo; Zemel Martin; Henao Villa Felipe. "Modelos de gestión del conocimiento en Facultades de Ingeniería: variables que intervienen en la implementación". En: Meriño Córdoba Victor Hugo(ed.). *Gestión del Conocimiento. Perspectiva Multidisciplinaria..* Santa Bárbara del Zulia: Fondo Editorial Universitario de la Universidad Nacional Experimental Sur del Lago Jesús María Semprúm, 2021. p. 429 - 446.

Mercado Borja William; Rodríguez Guillermo; Guarnieri Griselda; Manrique Losada Bell. "Modelo cualitativo integral para el seguimiento de procesos de interactividad mediados por TIC". En: Serna M. Edgar(ed.). *Revolución en la Formación y la Capacitación para el Siglo XXI*. Antioquia: Editorial Instituto Antioqueño de Investigación , 2019. p. 877 - 889.



Mercado Borja William; Rodríguez Guillermo; Guarnieri Griselda; Manrique Losada Bell. "Modelo cualitativo integral para el seguimiento de procesos de interactividad mediados por TIC". En: Serna M. Edgar(ed.). *Revolución en la Formación y la Capacitación para el Siglo XXI*. Antioquia: Editorial Instituto Antioqueño de Investigación , 2019. p. 877 - 889.

Pettinari Roque; San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo; Ayala Soledad. "Des-construyendo las formas del conocer de la bimodalidad". En: Carrara Luis; Castellon Sofía(ed.). *Hacia la construcción colaborativa del conocimiento*. Bernal: Universidad Virtual de Quilmes, 2019. p. 67 - 76.

Reynoso Tayavek; Rodríguez Guillermo. "Hidrocarburos livianos a partir de camalotes.". En: Moschetto Alejandro(ed.). *Premios Odebrecht para el Desarrollo Sustentable 2015: Recopilación de los mejores proyectos..* Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Editorial Odebrecht, 2016. p. 76 - 101.

Caranta Federico; Rodriguez Guillermo. "Construcciones civiles con bloques de tierra comprimida". En: Lopez Sosa, H.(ed.). *Premios Odebrecht 2012: los 10 mejores proyectos*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Odebrecht, 2012. p. 76 - 97.

Rodriguez Guillermo. "SEPI-DHD: Herramienta integrada para el Seguimiento y Evaluación de los Procesos de Interactividad del Dispositivo Hipermedial Dinámico". En: San Martín Patricia; Traversa Oscar(ed.). *El Dispositivo Hipermedial Pantallas Críticas. I+D+I para la Formación Superior en Crítica y Difusión de las Artes*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Santiago Arcos, 2011. p. 111 - 132.

Traversa Oscar; San Martín Patricia; Burré Marina; Bujan Federico; Guarnieri Griselda; Rodriguez Guillermo. "Tercera Parte: Pantallas Críticas: Informe analítico del Proyecto de I+D. Capítulos del XI al XVI". En: San Martín Patricia; Traversa Oscar(ed.). *El Dispositivo Hipermedial Pantallas Críticas. I+D+I para la Formación Superior en Crítica y Difusión de las Artes*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Santiago Arcos, 2011. p. 154 - 237.

San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo. "El software libre en el campo del e-learning y de la producción musical". En: San Martín Patricia(ed.). *Hacia un dispositivo hipermedial dinámico. Educación e investigación para el campo audiovisual interactivo*. Bernal: Universidad Nacional de Quilmes Editorial, 2008. p. 43 - 65.



null. "Plataformas e-learning en contextos institucionales de educación superior". En: null(ed.). *Hacia un dispositivo hipermedial dinámico. Educación e investigación para el campo audiovisual interactivo*. Bernal: Universidad Nacional de Quilmes Editorial, 2008. p. 67 - 92.

Ades, Daniel; Rodríguez, Guillermo Luján. "Representación didáctica-profesional de la variación de velocidad en metodología gráfica para análisis y descripción de circuitos oleohidráulicos". En *Anales del Congreso Argentino de Ingeniería 2024*, Argentina: Universidad Nacional de San Juan. 2025. Sin dato de issn/isbn.

Nardoni Florencia; Rodríguez, Guillermo Luján. "Ingeniería y pedagogía: cruces de saberes desde el hacer". En *Anales del Congreso Argentino de Ingeniería 2024*, Argentina: Universidad Nacional de San Juan. 2025. Sin dato de issn/isbn.

Gallucci, Pablo Guillermo; Sismondi Juan; Rodríguez, Guillermo Luján. "Relevamiento y análisis de prácticas FabLab en cátedras de resistencia de materiales". En *Anales del Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica*, Argentina: Facultad de Ingeniería del Ejército Argentino. 2025. Sin dato de issn/isbn.

Tosello María Elena; Rodríguez, Guillermo; Jereb, Marcelo; Esquivel, Isidro; Rainaudo, Verónica; Sklate, María Florencia. "Transmedia Bestiary. Dialogic design between universities in the Litoral region". En *SIGraDi 2023 Accelerated Landscapes XXVII International Conference of the Ibero-American Society of Digital Graphics*, Uruguay: Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo (UdelaR). 2024. 978-9915-9635-0-1.

Pairetti, Cesar; Rodríguez, Guillermo. "La Mecánica Computacional en los cursos de Mecánica de Fluidos: empleando CFD para actividades prácticas en modalidad taller". En *VIII Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica: III Congreso Argentino de Ingeniería Ferroviaria: actas*, Argentina: Univesidad Tecnológica Nacional Editora. 2024. 978-950-42-0234-9.

Ades, Daniel; Carignano, Mauro; Rodríguez, Guillermo. "Medición de consumo específico de combustible en prototipo de ómnibus Diesel-Hidráulico". En *VIII Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica: III Congreso Argentino de Ingeniería Ferroviaria: actas*, Argentina: Univesidad Tecnológica Nacional Editora. 2024. 978-950-42-0234-9.



null. "Epistemologías de la Ciencia, Técnica y Tecnología en diálogo con la educación STEAM: un aporte para la enseñanza en Ingeniería Eléctrica". En *XV Latin-American Congress on Electricity Generation and Transmission - CLAGTEE 2024*, Argentina: Universidad Nacional de Mar del Plata. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Pairetti Cesar; Rodríguez Guillermo; Decoppet Guillermo. "Uso de IA generativa como herramienta de inducción a la programación en carreras STEAM". En *Libro de las Jornadas Argentinas de Informática - JAIIO 2023*, Argentina: SADIO. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Rodríguez, Guillermo; Sklate, María Florencia; Esquivel, Isidro; Gallucci, Pablo Guillermo; Demartini, Pablo. "Análisis multidimensional de una propuesta de Proyecto Final Integrador desde una perspectiva STEAM". En *Actas Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería*, Argentina: Universidad Nacional del Litoral Editora. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Rodríguez Guillermo; Manero Lucia; San Martín Patricia. "Análisis de reflexiones docentes en torno a experiencias maker en una asignatura de Introducción a la Ingeniería". En *Libro del VI Congreso Argentino de Ingeniería y XII Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería*, Argentina: CONFEDI. 2022. Sin dato de issn/isbn.

D Angelo Verónica; Rodríguez Guillermo; Sklate Boja Florencia; Pairetti Cesar. "Robótica en FabLab: Introducción a la programación para estudiantes de Ingeniería Mecánica". En *Libro de las Jornadas Argentinas de Informática - JAIIO 2022*, Argentina: SADIO. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Rodríguez Guillermo; San Martín Patricia; Pairetti Cesar; Sklate Boja Florencia; Esquivel Isidro. "Reflexiones en torno a un modelo de sostenibilidad para prácticas educativas en Spacemaker". En *Introducción a la Ingeniería: Diez años pensando el espacio curricular*, Argentina: Universidad Nacional de Rosario Editora. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Marotias, Ana; Ayala Soledad; Rodríguez Guillermo. "Modificaciones en las prácticas de enseñanza y aprendizaje a partir de la Educación a Distancia Digital en el nivel universitario". En *Anales del IV ISA Forum of Sociology*, Brasil: International Sociological Association. 2021. Sin dato de issn/isbn.



null. "Una estructura curricular troncal integrada en una carrera de Ingeniería Mecánica". En *VII Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica y II Congreso Argentino de Ingeniería Ferroviaria : VII CAIM-II CAIFE*, Argentina: Actas de Jornadas y Eventos Académicos de UTN. 2021. 978-950-42-0210-3.

D Angelo Verónica; Rodríguez Guillermo. "Estrategia pedagógica para la asignatura de Informática en una carrera de medicina: aportes desde la psicología". En *Libro de las Jornadas Argentinas de Informática - JAIIO 2021*, Argentina: SADIO. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Ades Daniel; Rodríguez Guillermo; Trivisonno Alejandro. "Metodología gráfica original para análisis y descripción de circuitos oleohidráulicos". En *VII Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica y II Congreso Argentino de Ingeniería Ferroviaria : VII CAIM-II CAIFE*, Argentina: Actas de Jornadas y Eventos Académicos de UTN. 2021. 978-950-42-0210-3.

Ferrando Karina; Rodríguez Guillermo. "Formación complementaria en carreras de ingeniería: panorama de situación en Argentina 2011-2021". En *Libro del V Congreso Argentino de Ingeniería, XI Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería y 3º Congreso Latinoamericano de Ingeniería*, Argentina: CONFEDI. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Rodríguez Guillermo; Braccialarghe Dirce; Introcaso Beatriz; Miyara Alberto. "Articulando las Ciencias Básicas con una cátedra de Introducción a la Ingeniería Mecánica". En *Introducción a la Ingeniería. Aportes para la Formación en Competencias*, Argentina: Universidad Nacional de Rosario Editora. 2020. Sin dato de issn/isbn.

García Arango, David; Henao Villa, Felipe; Sepúlveda-Aguirre, Jovany; Silva Domínguez, Victoria; Rodríguez, Guillermo; Zemel, Martín. "Educar en la complejidad de la sociedad digital: Identificación de factores asociados a la transdisciplinariedad en la docencia universitaria". En *Anales del II Congreso Internacional de Sistemas Inteligentes y Nuevas Tecnologías*, Ecuador: Pontificia Universidad Católica del Ecuador. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Mercado Borja William; Rodríguez Guillermo; Guarnieri Griselda; Manrique Losada Bell. "Modelo cualitativo integral para el seguimiento de procesos de interactividad mediados por TIC". En *Anales del Encuentro Latinoamericano de Educación*, Colombia: Editorial Instituto Antioqueño de Investigación. 2019. Sin dato de issn/isbn.



null. "Experiencias interdisciplinarias en el ciclo básico de las ingenierías". En *Trabajos de V Jornada de Experiencias Innovadoras de Educación en la FCEIA*, Argentina: UNR Editora. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Rodríguez Guillermo; Nardon Gustavo; Lucci Julian; Garcia Nicolas. "Aprendizaje basado en problemas como espacio de articulación de asignaturas del primer cuatrimestre". En *Actas del IV Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería*, Argentina: Universidad Nacional de Luján. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Rodríguez Guillermo; Raposo Marcio; Sklate Boja Florencia; Demartini Pablo. "Análisis exploratorio de biografías escolares de estudiantes de primer año en una carrera de ingeniería mecánica". En *Anales del X Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería*, Argentina: Universidad Nacional de Córdoba. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Rodríguez Guillermo; Raposo Marcio; Sklate Boja Florencia; Demartini Pablo. "Análisis de experiencias en una cátedra de introducción a la ingeniería mecánica". En *Anales del VI Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica*, Argentina: Universidad Nacional de Tucumán. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Pettinari Roque; Ayala Soledad; Rodríguez Guillermo. "Des-construyendo las formas del conocer de la bimodalidad". En *Anales del V Foro Internacional de Educación Superior en Entornos Virtuales*, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes Editora. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Demartini Pablo; Rodríguez Guillermo. "Desarrollo de una Fresadora CoreXY Orión para Madera desde la concepción hasta la fabricación". En *Anales de la XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM*, Argentina: Universidad Nacional de Cuyo. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Hernandez Alejandro; Ayala Soledad; Rodríguez Guillermo. "Blockchain: posibilidades y desafíos para el campo audiovisual". En *Anales de las VIII Jornadas Transversales de Televisión Digital*, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes Editora. 2018. Sin dato de issn/isbn.



null. "Construir una cocina solar en primer año de una carrera de ingeniería: una propuesta integradora de cátedras". En *Actas del Congreso Latinoamericano de Ingeniería*, Argentina: Universidad Nacional de Entre Ríos. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Martinez Solange; Rodríguez Guillermo; Ron Juan Pablo; Sartorio Alejandro. "Hacia la utilización del Big Data en Ciencias Sociales: un enfoque histórico". En *Actas de las Jornadas Argentinas de Informática - JAIIO 2017*, Argentina: Universidad Nacional de Córdoba. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Salvador Ricardo; Pons Claudia; Rodríguez Guillermo. "Construcción de modelos y simuladores con Squeak-Etoys como recurso de aprendizaje en la escuela media". En *Actas Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - CACIC 2017*, Argentina: Red Argentina de Universidades Nacionales con Carreras de Informática. 2017. Sin dato de issn/isbn.

San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo. "Creative Monument Towards mediated educational practices for the socialization of heritage". En *Proceeding Twelfth Latin American Conference on Learning Technologies*, Argentina: Red Argentina de Universidades Nacionales con Carreras de Informática. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Fernandez Florencia; Yavich Natalia; Bascolo Ernesto; Rodríguez Guillermo. "Intervenciones sobre Enfermedades Crónicas no Transmisibles implementadas por el Municipio de Rosario, Provincia de Santa Fe". En *Actas del II Congreso de la Red ACINNET*, Paraguay: Universidad Autónoma de Encarnación. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Salvador Ricardo; Zanarini Diego; Pons Claudia; Rodríguez Guillermo. "Construcción de una simulación informática de un ejercicio de Cinemática con Squeak-Etoys como recurso de aprendizaje". En *Actas de las Jornadas de Enseñanza Media Universitaria*, Argentina: Universidad Nacional de Tucumán. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Bianchi Gabina; Bassani Lucio; Rossi Federico; Rodríguez Guillermo. "Integrando trayectos curriculares con robótica aplicada: una experiencia en primer año". En *Actas del Congreso Nacional de Ingeniería Informática y Sistemas de la Información CoNallSI 2016*, Argentina: Universidad Católica de Salta. 2016. Sin dato de issn/isbn.



null. "Simulación de sistemas mecánicos simples con Scratch: un estudio de caso en introducción a la ingeniería". En *Actas del III Congreso Argentino de Ingeniería ? IX Congreso de Enseñanza de la Ingeniería*, Argentina: Universidad Nacional del Noreste. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Rodríguez Guillermo; San Martín Patricia; Andres Gonzalo. "La co-construcción socio-técnica de un dispositivo virtual colaborativo en un instituto de investigación: primeros análisis evaluativos". En *Actas del Segundo Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes Editora. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Fernandez Florencia; Yavich Natalia; Bascolo Ernesto; Rodríguez Guillermo. "Intervenciones Intersectoriales sobre enfermedades crónicas no transmisibles en la provincia de Santa Fe". En *Actas de las Jornadas de Salud Colectiva ? Territorios, ciudades y salud*, Argentina: Municipalidad de Rosario. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Tosello María Elena; Rodríguez Guillermo. "Esquemas de organización espacial para bases de datos de redes de conocimiento. Alternativas para representar sus elementos y relaciones en tiempo real". En *Actas XIX Congreso de Sociedad Iberoamericana de Gráfica Digital SIGraDi*, Brasil: SIGRAD. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Rodríguez Guillermo; Tedini Daniel; Vaquero Marcelo; Hernandez Alejandro. "Emancipación al Acceso de Información Financiera para la Comuna de Wheelwright". En *Actas Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2015*, Perú: Universidad Católica San Pablo. 2015. Sin dato de issn/isbn.

San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo; Andres Gonzalo; Cenacchi Marisa. "El caso IRICE: un espacio socio-técnico para investigación y diseminación de conocimiento". En *Actas 44 Jornadas Argentinas de Informática. JAIIo 2015*, Argentina: SADIO. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Fernandez Florencia; Bascolo Ernesto; Yavich Natalia; Rodríguez Guillermo. "Intervenciones intersectoriales para el abordaje de Enfermedades Crónicas No Transmisibles". En *Memorias de la Jornada de Gestión Intersectorial para la Inclusión Social. Abordajes territoriales de problemáticas complejas*, Argentina: Universidad Nacional de Rosario Editora. 2015. Sin dato de issn/isbn.



null. "Hacia la construcción de un Dispositivo Hipermedial Dinámico articulado con el proyecto SAKAI-APEREO". En *Open Apereo Conference 2014*, Estados Unidos: APERO Foundation. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo; Tedini Daniel; Vaquero Marcelo. "Hacia una ingeniería de servicios orientada para la construcción y transferencia de Wheelwright comuna físico-virtual". En *Actas del la Conferencia Latinoamericana en Informática. CLEI 2014.*, Uruguay: Universidad de la República. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo; Tedini Daniel; Vaquero Marcelo. "Wheelwright comuna físico-virtual: desarrollo integral de una ingeniería de servicios". En *Actas de las Jornadas Argentinas de Informática. JAIIO 2014.*, Argentina: Universidad de Palermo. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Valderrey Marcelo; Rodriguez Guillermo. "Hacia la construcción de un espacio virtual de articulación entre las ciencias y las tecnologías básicas en una carrera de ingeniería.". En *Actas del Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación.*, Argentina: Organización de Estados Iberoamericanos.. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Andres Gonzalo; Pettinari Roque; Rodriguez Guillermo. "Percepción, experiencia e imaginarios en la construcción de sociedades tecnológicas y de tecnologías sociales". En *Actas de las Jornadas de Humanidades Digitales 2014*, Argentina: Universidad de Buenos Aires. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Andres Gonzalo; Rodriguez Guillermo. "Telares de la Memoria: participación ciudadana y gobernanza en contextos físicos-virtuales". En *Anales de la Jornadas Argentina de Informática*, Argentina: Universidad Nacional de Córdoba. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Guillermo; Meroi Ana María; Filipini German; Gallucci Pablo; Perotti Ariel. "Propuesta de un espacio virtual para la gestión académica de una escuela de ingeniería". En *Anales del Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2013. Sin dato de issn/isbn.



null. "Monitoring evaluation of interactivity mediated by a Dinamic Hypermedia Device". En *Book of Workshop Applied Modeling and Simulation*, Argentina: ---. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Vaquero Marcelo; Rodriguez Guillermo; Tedini Daniel. "Aplicación de los condicionales DHD en la herramienta del foro de SAKAI". En *Actas del Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2013*, Argentina: Universidad Nacional de Mar del Plata. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Braccialarghe Dirce; Introcaso Beatriz; Rodriguez Guillermo. "Hacia la construcción de la modalidad de taller como propuesta de integración entre introducción a la ingeniería y las ciencias básicas". En *Actas II Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería*, Argentina: Univesidad Tecnológica Nacional. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Pettinari Roque; Rodriguez Guillermo. "Herramientas para el seguimiento de procesos de interactividad mediatizados por facebook en educación superior". En *Actas del XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional del Sur. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo; Vaquero Marcelo. "Hacia un diseño general de integración de condicionales para los contratos sensibles al contexto del DHD". En *Actas del XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional del Sur. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Ades Daniel; Rodriguez Guillermo. "Una propuesta para transitar el ámbito industrial durante la formación de grado en automación". En *Actas del I Congreso Argentino de Ingeniería*, Argentina: Universidad Nacional de Mar del Plata. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia; Guarnieri Griselda. "Herramienta de Seguimiento y Evaluación Ponderada de Procesos de Interactividad-DHD aplicada a entornos virtuales". En *Actas Workshop Iberoamericano SAKAI 2012*, Brasil: Fundación SAKAI. 2012. Sin dato de issn/isbn.



null. "Condicionales para los contratos sensibles al contexto aplicados al entorno SAKAI". En *Actas Workshop Iberoamericano SAKAI 2012*, Brasil: Fundación SAKAI. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Sismondi Pedro; Rodriguez Guillermo; Milicich Marcos. "Estimación de la Incertidumbre en el Cálculo de Potencia de Vértice Posterior de una Lente". En *Actas de las XXXVI Jornadas IRAM-Universidades*, Argentina: Universidad Nacional de San Luis. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Sismondi Pedro; Perez Bigot Alejandro; Viel Jorge; Rodriguez Guillermo. "Metrological Infrastructure Development in the Province of La Rioja (Argentina). A university cooperation experience for local development and technology transfer". En *Proceedings MESIC 4th*, España: Universidad de Cádiz. 2011. 978-84-615-6973-1.

Tosello María Elena; Martino Silvana; Rodriguez Guillermo. "The hypermedia book of plural memory. A never-ending story". En *Libro de Resúmenes XV Congreso SIGRADI 2011*, Argentina: Universidad Nacional del Litoral. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Martino Silvana; Tosello María Elena; Rodriguez Guillermo. "Un Dispositivo Hipermedial Dinámico para la memoria plural". En *Libro de Resúmenes XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria*, Argentina: Universidad Nacional del Litoral. 2011. 978-987-657-711-3.

Sismondi Pedro; Martorell Luis; Rojas Albino; Bergamini Javier; Rodriguez Guillermo; Neri Maximiliano. "Incertidumbre En La Medición De Microvolúmenes. Mejoras de Estabilidad por Optimización de Atmósfera Saturada". En *Libro XXXIV JORNADAS IRAM-UNIVERSIDADES XXI FORO UNILAB*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Guillermo; Tosello María Elena; Martino Silvana; Carrara Luis. "Desarrollo e integración de tecnologías para la construcción de civitas: el caso Telares de la Memoria". En *Actas de las Jornadas Argentinas de Informática. JAIIo 2011.*, Argentina: UTN Editora. 2011. 1850-2776.



null. "Telares de la memoria: Un Dispositivo Hipermedial Dinámico para la construcción participativa del patrimonio cultural intangible". En *Memorias del Terceras Jornadas del Mercosur sobre Patrimonio Intangible*, Argentina: Universidad Nacional de Mar del Plata. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Bujan Federico; Rodriguez Guillermo. "Seguimiento y evaluación de procesos de interactividad en un entorno colaborativo de aprendizaje: análisis de un caso en el nivel de posgrado". En *Memorias del I Encuentro de las Ciencias Humanas y Tecnológicas*, Brasil: Universidad de Pelotas. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo; Vaquero Marcelo. "Investigación en el diseño y desarrollo para el enriquecimiento de un framework colaborativo web sensible al contexto". En *Resumenes del XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional de Rosario Editora. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo; Vaquero Marcelo. "Aspectos esenciales de condicionales para los contratos sensibles al contexto". En *Libro CACIC 2011*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Guillermo; Martino Silvana; Guarnieri Griselda. "Aplicación de un software original para el seguimiento de procesos de participación ciudadana". En *Libro CACIC 2011*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo. "Condicionales DEVS en la coordinación de contratos sensibles al contexto para los DHD". En *Memorias del XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional de Morón. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Guillermo; Sartorio Alejandro; San Martín Patricia. "SEPI: una herramienta para el Seguimiento y Evaluación de Procesos Interactivos del DHD". En *Memorias del XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional de Morón. 2010. Sin dato de issn/isbn.



null. "Desarrollo e implementación de métricas para el análisis de las interacciones del Dispositivo Hipermedial Dinámico". En *Actas de las Jornadas Argentinas de Informática. JAIIo 2010.*, Argentina: Universidad Argentina de la Empresa. 2010. Sin dato de issn/isbn.

San Martín Patricia; Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo; Guarnieri Griselda. "Los contratos sensibles al contexto para los Dispositivos Hipermediales Dinámicos". En *Actas de las Jornadas de Ciencias de la Computación - FCEIA - UNR*, Argentina: Universidad Nacional de Rosario Editora. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia; Sartorio Alejandro. "Aproximación al modelado del componente conceptual básico del Dispositivo Hipermedial Dinámico". En *Actas del XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2009. Sin dato de issn/isbn.

San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo. "La modalidad pedagógica de taller físico-virtual en la formación del ingeniero mecánico". En *VI International Conference on Engineering and Computer Education proceeding*, Argentina: Universidad de Buenos Aires. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Sismondi Pedro; Rodriguez Guillermo. "La Formación Por Competencias En La Gestión Metrológica". En *Actas de XXXI Jornadas IRAM - Universidades*, Argentina: Universidad Nacional del Litoral. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo. "A conceptual and implementation framework to implement Sakai with contract". En *Actas IX Sakai Conference*, Francia: SAKAI FOUNDATION. 2008. Sin dato de issn/isbn.

Meroi Ana María; Rodriguez Guillermo; Ponso Ricardo. "Como motivar a la utilización de TICS' en el desarrollo de la asignatura Mecánica del Sólido en Ingeniería Mecánica". En *Actas del Congreso Argentino de Educación en Ingeniería*, Argentina: Universidad Nacional de Salta. 2008. Sin dato de issn/isbn.



null. "Entorno Colaborativo Sakai para Investigación y/o Vinculación Tecnológica". En *Actas de las Jornadas de Acceso Abierto a las TIC de la UNR*, Argentina: Universidad Nacional de Rosario Editora. 2008. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Guillermo; Sartorio Alejandro. "El software libre en el campo del e-learning". En *Actas EDUTEC 2007*, Argentina: UTN Editora. 2007. Sin dato de issn/isbn.

Guarnieri Griselda; Rodriguez Guillermo; Sartorio Alejandro. "De la máquina de Enseñar a las Interacciones Múltiples". En *Actas EDUTEC 2007*, Argentina: UTN Editora. 2007. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Guillermo. "Los ambientes y plataformas empleadas en educación a distancia". En *Actas de las Jornadas de Informática y Educación*, Argentina: Universidad Nacional de Villa María. 2006. Sin dato de issn/isbn.

San Martin Patricia; Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo. "Una mesa de arena para Investigar y Aprender en Contextos físicos-virtuales-interactivos-comunicacionales de Educación Superior". En *Actas del XV Encuentro Internacional de Educación a distancia*, México: Universidad de Guadalajara. 2006. Sin dato de issn/isbn.

### Informes técnicos, tesis y otros

San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo; Sartorio Alejandro; Guarnieri Griselda; Levaggi Gabriela. "Carrera Desarrollador/a de Sistemas Interactivos Hipermediales" (informe inédito). 07/2006.

San Martín Patricia; Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo; Guarnieri Griselda; Levaggi Gabriela. "Carrera Desarrollador /a de Aplicaciones Hipermediales Móviles" (informe inédito). 07/2006.

Tesis de doctorado : "La teoría de los sistemas complejos aplicada al modelado del Dispositivo Hipermedial Dinámico". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR), 2011

Rodríguez, Guillermo; Sismondi Juan. "Virtualización de la Actividad Curricular Diseño Mecánico". 2023. Innovación Pedagógica.

Rodriguez Guillermo; Bregant Alexis; Rodríguez Julio. "Virtualización de la Actividad Curricular Introducción a la Ingeniería Mecánica". 2013. Innovación Pedagógica.



Rodríguez Guillermo. "Apuntes de Cátedra Diseño Mecánico". 2022. Material Didáctico Sistematizado.

Rodríguez Guillermo. "Apuntes de Cátedra Introducción a la Ingeniería". 2018. Material Didáctico Sistematizado.

Rodriguez Guillermo; Bregant Alexis; Rodríguez Julio. "Apuntes de Cátedra Introducción a la Ingeniería". 2013. Material Didáctico Sistematizado.

Rodriguez Guillermo; Bregant Alexis. "Apuntes de Trabajos Prácticos Introducción a la Ingeniería". 2008. Material Didáctico Sistematizado.

## **DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS**

**2024** San Martín Patricia; Decoppet Guillermo; Rodriguez Guillermo. Desarrollo de Producto: "COIMAGINA"  
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web. Otorgada desde 06/2024 - 06/2039. Argentina

**2021** San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo; Cenacchi Marisa; Decoppet Guillermo. Desarrollo de Producto: "Creativa Monumento 2020"  
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web. Otorgada desde 08/2021 - 08/2031. Argentina

**2019** San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo; Decoppet Guillermo. Desarrollo de Producto: "MIRA: Microscopia y Realidad Aumentada"  
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web. Otorgada desde 07/2019 - 07/2034. Argentina

**2018** San Martín Patricia; Rodríguez Guillermo; Decoppet Guillermo. Desarrollo de Producto: "Creativa Monumento"  
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web. Otorgada desde 01/2018 - 01/2028. Argentina

**2013** Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia; Garcia Pablo; Tosello María Elena; Carrara Luis; Guarnieri Griselda. Desarrollo de Producto: "Telares de la Memoria: Visualización original del módulo glosario de la plataforma educativa moodle"  
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web. Otorgada desde 04/2014 - 04/2034. Argentina

**2011** San Martín Patricia; Martino Silvana; Rodriguez Guillermo; Guarnieri Griselda; Tosello María Elena. Desarrollo de Producto: "Telares de la memoria"  
Marca de servicio o producto. Otorgada desde 11/2011 - 11/2031. Argentina

**2011** Rodriguez Guillermo; San Martín Patricia. Desarrollo de Producto: "SEPI-DHD: Herramienta integrada para el Seguimiento y Evaluación de los Procesos de Interactividad del Dispositivo Hipermedial Dinámico"  
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web. Otorgada desde 11/2011 - 11/2031. Argentina



**2010** Sin datos de Autores. Desarrollo de Producto: "Herramienta de desarrollo para el DHD"

Derechos de autor en software, multimedia y páginas web. Otorgada desde 08/2010 - 08/2030. Argentina

**2013** Sartorio Alejandro; Rodriguez Guillermo. Desarrollo de Sistemas de información: "Espacio Institucional Comuna de Wheelwright"

2014 - 2024. Convenio con COMUNA WHEELWRIGHT.

**2014** San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo; Diaz Javiera. Desarrollo de Sistemas de información: "Itinerarios Archivo Pedagógico Cossettini"

2015 - 2025. No formal con INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**2013** San Martín Patricia; Rodriguez Guillermo. Desarrollo de Sistemas de información: "Espacio Institucional IRICE"

2013 - 2023. No formal con INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR).

**02/2024 - 04/2024** Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "STAN: Capacitación de Equipos Multidisciplinarios y de Gestión Educativa"

RED EDUCATIVA LYONS

**11/2012 - 10/2014** Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Hacia ingeniería de servicios orientada para la construcción de Wheelright, comuna físico-virtual"

Comuna de Wheelright

**10/2011 - 09/2012** Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Convenio de VT: Diseño e implementación de 2 seminarios de Posgrado- EAD"

Universidad Nacional de Luján

**10/2007 - 12/2007** Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Framework colaborativo SAKAI"

Image Campus SA; CONICET

**03/2007 - 01/2008** Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Desarrollo de componentes para Plataformas e-learning"

Image Campus SA; CONICET

## OTROS ANTECEDENTES CYT

*Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales*

**01/2022 - Actualidad** Fablabs.io



**Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
Argentina**

CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA,  
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Fecha de generación: 01/10/2025

**01/2014 - 01/2017** Apereo Foundation (comisión iberoamérica)

*Participación en redes temáticas o institucionales*

**01/2023 - Actualidad** Red de Cooperación Académica en Patrimonio Cultural Inmaterial de América Latina y el Caribe

**01/2022 - Actualidad** Fab Educators Network

**01/2011 - Actualidad** Docentes de Cátedras de Introducción a la Ingeniería

**01/2007 - 01/2017** Apereo en español

