

Mi principal campo de desarrollo profesional consiste en el estudio, análisis, desarrollo y evaluación de métodos, técnicas, estrategias y herramientas de Ingeniería de Software, en particular, la administración y control de proyectos. Dentro de este ámbito mi trabajo se enfoca en analizar y crear un método, con su prototipo correspondiente, para administrar, evaluar y controlar proyectos. Actualmente, he ampliado mi campo de conocimientos hacia la Seguridad Informática, específicamente en Ofuscación de Código.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información > Ciencias de la Computación > -

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)



## FORMACION ACADÉMICA

Licenciado en Ciencias de la Computación  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)  
Año de finalización: 11/2014

## FORMACION COMPLEMENTARIA

## ANTECEDENTES EN CYT

### 03/2023 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Semi-exclusiva) - "Ingeniería del Software I; Programación II"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

### 12/2013 - 09/2021

Ayudante de primera Rentado( Simple) - "Programación II; Ingeniería del Software I"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

### 12/2016 - 09/2021

Ayudante de primera Rentado( Semi-exclusiva) - "Ingeniería del Software I; Programación II"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

### 09/2021 - 03/2023

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Semi-exclusiva) - "Programación II; Ingeniería del Software I"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

### Financiamiento CyT

**01/2020 - 12/2024** Investigador en el Proyecto de I+D: *Ingeniería de Software: Estrategias de Desarrollo, Mantenimiento y Migración de Sistemas en la Nube*. Dirección: RIESCO, DANIEL EDGARDO  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL); SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION; WINONA STATE UNIVERSITY; MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL); SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION; WINONA STATE UNIVERSITY; MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).



**03/2023 - 12/2024** Investigador en el Proyecto de Extensión: *Resolución Creativa de Problemas: Métodos, Técnicas y Herramientas para el Desarrollo de Soluciones Creativas y Tecnológicas de Problemas del Contexto Académico y Laboral..* Dirección: BERÓN, MARIO MARCELO  
Ejecutado en: .  
Financiado por: .

**03/2018 - 03/2020** Investigador en el Proyecto de Extensión: *Aprendizaje Significativo Basado en Resolución Creativa de Problemas Aplicado al Contexto Laboral, a las Organizaciones y a los Estudios de Nivel Superior.* Dirección: BERÓN, MARIO MARCELO  
Ejecutado en: FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL).

### *Actividades de Evaluación y Gestión Editorial*

**2024 - Actualidad** Jurado de concursos docentes  
DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS  
Rol: Evaluador/a

**2023 - Actualidad** Jurado de concursos docentes  
DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS  
Rol: Evaluador/a

**2021 - Actualidad** Jurado de concursos docentes  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)  
Rol: Evaluador/a

**2023 - 2023** Evaluación de Olimpiada Informática Argentina - NACIONAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)  
Rol: Evaluador/a

**2022 - 2022** Evaluación de Olimpiada Informática Argentina - NACIONAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)  
Rol: Evaluador/a

**2021 - 2021** Evaluación de Olimpiada Informática Argentina - NACIONAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)  
Rol: Evaluador/a



**2020 - 2020** Evaluación de Olimpiada Informática Argentina - NACIONAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)

Rol: Evaluador/a

## **PUBLICACIONES**

---

Edgardo Bernardis; Hernán Bernardis; Mario Berón; Daniel E. Riesco; Pedro Rangel Henriques; Maria Joao Varanda Pereira.

"Técnicas para Incrementar la Seguridad en Web Services basados en WSDL". En *XXV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación*, Argentina: -. 2023. Sin dato de issn/isbn.

