



# Egresados Postgrado

## Doctorado en Ciencias Informáticas



Juan Carlos  
Sandí Delgado

[juan.sandidelgado@ucr.ac.cr](mailto:juan.sandidelgado@ucr.ac.cr)

**Tesis:** "Propuesta Metodológica y Arquitectónica para el Desarrollo de Juegos Serios Orientados a la Formación de Competencias Tecnológicas"

**Director:** Dra. Patricia Alejandra Bazán

**Tesis Completa:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/154614>

Máster y Especialización en Tecnología Informática Aplicada en Educación. Especialización en Redes y Seguridad. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. Maestría en Administración Universitaria y Licenciatura en Diseño y Desarrollo de Espacios Educativos con TICs. Universidad de Costa Rica (UCR), Costa Rica. Profesor e Investigador de la UCR.



Juan Cruz  
Gardey

[jcgardey@lifa.info.unlp.edu.ar](mailto:jcgardey@lifa.info.unlp.edu.ar)

**Tesis:** "Métodos y herramientas de desarrollo y evaluación de refactorings para la mejora de la experiencia de usuario en aplicaciones web."

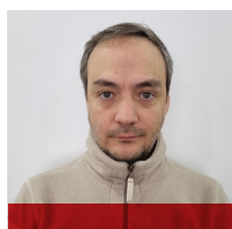
**Directora:** Alejandra Garrido

**CoDirectores:** Gustavo Rossi y Julián Grigera

**Tesis Completa:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/95679>

Me gradué de Licenciado en Sistemas en la Facultad de Informática en diciembre de 2017. En 2018 ingresé al LIFIA para iniciar el Doctorado en Ciencias Informáticas con una beca doctoral de un proyecto PICT de la Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología. Actualmente cuento con una beca de finalización de doctorado del CONICET. Me desempeño como ayudante diplomado de las materias Orientación a Objetos 1 y 2, y de la optativa Métodos Ágiles para Aplicaciones Web.



Juan Manuel  
Rodríguez

[jmrodriguez@lsia.fi.uba.ar](mailto:jmrodriguez@lsia.fi.uba.ar)

**Tesis:** "Integración de métodos de descubrimiento de conocimiento embebido en fuentes de información desestructuradas"

**Director:** Rodolfo Bertone

**CoDirectora:** Patricia Pesado

**Tesis Completa:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/156636>

Ingeniero en Informática, egresado de la UBA en el año 2011, trabajo en el ámbito privado en distintas empresas desde el año 2004 y soy docente en la Facultad de Ingeniería desde el año 2013. Desde el año 2022 titular de cátedra en Ciencia de Datos. En junio 2023 terminé mi doctorado en Ciencias Informáticas.



Jorge Iván  
Pincay Ponce

[jorge.pincay@uleam.edu.ec](mailto:jorge.pincay@uleam.edu.ec)

**Tesis:** "Análisis de datos educativos aplicado en el estudio de la incidencia de factores socioeconómicos en el rendimiento escolar"

**Directora:** Armando Eduardo De Giusti

**Tesis Completa:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/156471>

Doctor en Informática. Máster en dirección y gestión de TICs. Máster en Ingeniería de Software. Ingeniero en Sistemas. Docente de las carreras de Tecnologías de Información e Ingeniería de Software en la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.

Maestría en Cómputo de Altas Prestaciones



Leandro Ariel  
Libutti

[lilibutti@lidi.info.unlp.edu.ar](mailto:lilibutti@lidi.info.unlp.edu.ar)

**Tesis:** "Coplanificación de procesos maleables de aprendizaje automático mediante contenedores"

**Director:** Francisco Igual

**CoDirectora:** Laura De Giusti

**Tesis Completa:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/153706>

Ingeniero en Computación, egresado de la Facultad de Informática e Ingeniería dependiente de la UNLP. Investigador desde 2018 en el Laboratorio de Investigación en Informática LIDI. Docente en la Facultad de Informática de la UNLP.

Maestría en Tecnología Informática aplicada en Educación



Leonardo José  
Navarría

[leonardo.navarría@ing.unlp.edu.ar](mailto:leonardo.navarría@ing.unlp.edu.ar)

**Tesis:** "Laboratorio virtual de electrónica básica para alumnos universitarios dentro de aula extendida: Comprobaciones de las leyes básicas de circuitos eléctricos y aplicaciones sobre semiconductores"

**Director:** Alejandro Héctor González

**CoDirectora:** María Alejandra Zangara

**Tesis Completa:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/154689>

Ingeniero en electrónica egresado de la Facultad de Ingeniería (UNLP). En el año 2003 comenzó como Ayudante Alumno en la Cátedra Teoría de Circuitos I. Finalizó la especialización docente en el año 2019. Actualmente es Jefe de TP y se desempeña en La Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas con un cargo de semi dedicación y en la Facultad de Ingeniería. Ha trabajado en industria privada desde 2003 hasta 2017.

Maestría en Ingeniería de Software



Cecilia  
Moreyra

[cecilia.moreyra@gmail.com](mailto:cecilia.moreyra@gmail.com)

**Tesis:** "Soporte al proceso de análisis e interpretación de variantes genéticas en Exoma humano"

**Director:** Andrés Rodríguez

**CoDirectora:** Alejandra Garrido

**Tesis Completa:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/156057>

Ingeniera en Sistemas de Información con más de 20 años de experiencia laboral en el área de Sistemas como Desarrolladora en distintas plataformas y como Analista Funcional, actualmente desempeño mis funciones en Tecnología del Poder Judicial y me encuentro desarrollando la tesis del Posgrado de Inteligencia de Datos orientada a Big Data.

Maestría en Inteligencia de Datos orientada a Big Data



Juan Manuel  
Fernández

[jmfernandez@unlu.edu.ar](mailto:jmfernandez@unlu.edu.ar)

**Tesis:** "Clasificación automática de correos electrónicos"

**Director:** Marcelo Errecalde

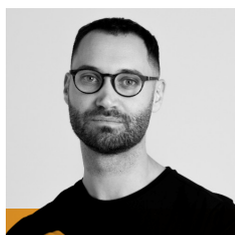
**CoDirector:** Mario Oloriz

**Tesis Completa:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/120066>

Lic. en Sistemas de Información, UNLU. Profesor Adjunto. Coordinador de la de Lic. en Sistemas de Información, UNLU. Director del Proyecto "Clasificación automática de correos electrónicos" y co-director de "Relación entre la Planta Docente y el Abandono Interanual del Sistema Universitario Nacional". Secretario Académico de Ciencias Básicas, UNLU.

Especialización en Inteligencia de Datos orientada a Big Data



Alejo  
Hernández

[homocuatratus@gmail.com](mailto:homocuatratus@gmail.com)

**Trabajo Final Integrador:** "Bases de datos de series temporales y métodos estadísticos para la predicción de rendimientos de ETH"

**Director:** Dr. Aurelio Fernández Bariviera

**CoDirector:** Dr. Ricardo Di Pasquale

**Trabajo Completo:**

=

Alejo Hernández es Licenciado en Física, egresado de la Universidad Nacional de La Plata. Se desempeñó como docente en la Facultad de Ciencias Exactas del UNLP. Temas de interés: Aprendizaje Automático; Ciencia de Datos, Herramientas de Inteligencia Artificial y Machine Learning.

Especialización en Tecnología Informática Aplicada en Educación



Leandro Javier  
Castro

[leajcastro@gmail.com](mailto:leajcastro@gmail.com)

**Trabajo Final Integrador:** "Programación tangible en el ámbito educativo. Análisis de experiencias"

**Directora:** Verónica Artola

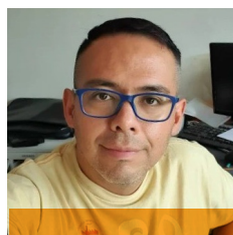
**CoDirectora:** Gustavo Javier Astudillo

**Trabajo Completo:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/154655>

Prof. en Computación egresado (2016) de la UNLPam - FCEyN, desempeñándome como coordinador del Programa de Virtualización (2017-2020) y docente en asignaturas de las carreras Prof. en Computación y Tec. en Informática de Gestión (2017 - actualidad) en esta misma institución. Referente de Tecnologías Digitales Educativas en el Colegio Secundario Paulo Freire (2017- 2023)

Especialización en Inteligencia de Datos Orientada a Big Data



Hugo Manuel  
Fajardo

[hugofajardo1@gmail.com](mailto:hugofajardo1@gmail.com)

**Trabajo Final Integrador:** "Estudio Comparativo entre Apache Spark y Apache Flink en el procesamiento de streaming en entornos Big Data"

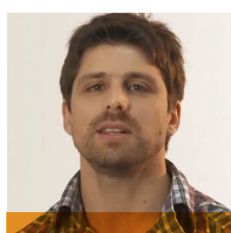
**Director:** Waldo Hasperué

**Trabajo Completo:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/155135>

Egresado de la Universidad Nacional de La Rioja con el título de Licenciado en Análisis de Sistemas, docente concursado de la Universidad Nacional de Chilecito en asignaturas de Programación e Ingeniería de Software, con amplia experiencia profesional en desarrollo e implementación de software.

Especialización en Ingeniería de Software



Luciano  
Marrero

[marreroluciano@gmail.com](mailto:marreroluciano@gmail.com)

**Trabajo Final Integrador:** "Estudio Comparativo de BD NO SQL"

**Director:** Pablo Thomas

**Trabajo Completo:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/155904>

El autor de este trabajo es Licenciado en Sistemas, título obtenido en la Facultad de Informática de la UNLP. Además, es docente investigador categoría IV e integrante del III-LIDI. Se desempeña como profesor adjunto en las siguientes materias: Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas, Fundamentos de Organización de Datos y Diseño de Bases de Datos.

Especialización en Tecnología Informática  
Aplicada en Educación



Mercedes  
Barrionuevo

[mercedes.barrionuevo@gmail.com](mailto:mercedes.barrionuevo@gmail.com)

**Trabajo Final Integrador:** “Análisis Visual de Datos Temporales Asociados a Criptomonedas”

**Directora:** María Lujan Ganuza

**Trabajo Completo:**

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/155133>

---

Títulos obtenidos en la Universidad Nacional de San Luis: Licenciada en Ciencias de la Computación, Profesora en Ciencias de la Computación y Analista Programador Universitario. Integrante del proyecto de Investigación: Tecnologías Avanzadas Aplicadas al Procesamiento de Datos Masivos. Cargo actual: Profesora Adjunta Interina. 26 cursos de posgrado realizados. 27 presentaciones de trabajos en workshops y congresos nacionales.