



# Egresados Postgrado

## Doctorado en Ciencias Informáticas



Adriana Silvia  
Fachal

[afachal@hotmail.com](mailto:afachal@hotmail.com)

**Tesis:** "Posibilidades pedagógicas de los entornos virtuales 3D en el Acompañamiento Del Aprendizaje De Personas Con Discapacidad Auditiva."

**Directoras:** Cecilia V. Sanz, María José Abásolo

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/174350>

Magíster en Ingeniería del Software. Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), Argentina. Magíster en Ingeniería del Software. Universidad Politécnica De Madrid (U.P.M.), Madrid, España.



Genaro  
Camele

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

**Tesis:** "Aceleración del proceso de selección de características en entornos Big Data. Aplicación en biomarcadores oncológicos"

**Director:** Waldo Hasperué

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/176592>

Analista Programador Universitario y Licenciado en Sistemas de la UNLP. Como becario doctoral de la UNLP, realicé mis investigaciones en el III-LIDI y participé activamente en proyectos de I+D. Fui ayudante con dedicación simple en materias de grado y colaboré con cursos de postgrado. Cuento con 12 publicaciones en congresos y revistas de ámbito nacional e internacional.



Gary Xavier  
Reyes Zambrano

[gary.reyesz@ug.edu.ec](mailto:gary.reyesz@ug.edu.ec)

**Tesis:** "Análisis de trayectorias utilizando técnicas de minería de datos."

**Directora:** Laura Lanzarini

**CoDirector:** Waldo Hasperué

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/174995>

Magíster en Sistemas de Información Gerencial. Magíster en Docencia y Gerencia en Educación Superior. Magíster en Administración de Empresas. Ingeniero en Sistemas Computacionales. Docente de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas en la Universidad de Guayaquil.



Lenin Xavier  
Erazo Garzón

[lerazo@uazuay.edu.ec](mailto:lerazo@uazuay.edu.ec)

**Tesis:** "Metodología Basada en Modelos en Tiempo de Ejecución para la Construcción y Operación de Sistemas Autoconscientes de Internet de las Cosas."

**Director:** Dra. Priscila Cedillo Orellana

**CoDirector:** Dr. Gustavo Rossi

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/175347>

Magíster en Administración de Empresas por la Universidad del Azuay, Master en Ingeniería de Software y Sistemas informáticos por la UNIR e Ingeniero de Sistemas por la Universidad de Cuenca. Desde el 2001 es docente / investigador de la Universidad del Azuay y a partir del 2014 de la Universidad de Cuenca.

Maestría en Ingeniería de Software



Claudia Susana Ortiz

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

**Tesis:** "Diseño centrado en las personas: el desafío de empatizar"

**Directora:** Dra. Cecilia Challiol

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/171399>

Licenciada en Sistemas de Información (UNLu). Docente (Profesora adjunta con dedicación exclusiva), Investigadora, Extensionista, Jefa de División Computación del departamento de Ciencias Básicas de la Universidad Nacional de Luján. Miembro de la comisión Plan de estudios de la carrera de sistemas. Jurado en proyectos de extensión y tesinas de grado.



Patricia Liliana Pedrazzini

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

**Tesis:** "Desarrollo de un entorno de RV para visitas inmersivas como herramienta de sensibilización en el ámbito de la prevención de los consumos problemáticos y adicciones"

**Director:** Dr. Andrés Rodríguez

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/174736>

Ingeniera en Informática. Especialista en Docencia Universitaria, egresadas de la Universidad Nacional de Misiones. Investigadora inicial. Estudio sobre el abordaje territorial en salud. Extensionista en la Diplomatura en Prevención de Consumos Problemáticos y Adicciones desde el Derecho y el abordaje territorial.

Maestría en Redes de Datos



Adrián Jaszczyszyn

[adrian.jaszczyszyn@itt.unnoba.edu.ar](mailto:adrian.jaszczyszyn@itt.unnoba.edu.ar)

**Tesis:** "Correlación del comportamiento de una arquitectura de red LoRaWAN con modelos de propagación en un entorno con vegetación"

**Directores:** Mg. Hugo Dionisio Ramón,

Lic. Francisco Javier Díaz

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/175161>

Me desempeño como no docente en el área de TICs y como docente en la UNNOBA, donde dicto materias de redes, electrónica digital y construcción de prototipos con microcontroladores. También soy investigador categoría V en el Instituto de Investigación y Transferencia de Tecnología (ITT) de la UNNOBA.



Facundo Nicolás Montero

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

**Tesis:** "Análisis del modelo de Identidad Auto-Soberana"

**Directores:** Mg. Hugo Dionisio Ramón,

**CoDirector:** Dr. Adrian Pousa

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/175233>

Soy oriundo de la ciudad de Pergamino y comencé mis estudios académicos en la sede local de la UNNOBA. En la misma me vengo desempeñando como docente desde hace más de 10 años principalmente en las cátedras de Sistemas Operativos y Redes. También trabajo como administrador de sistemas en el sector público y privado desde hace más de 15 años.

Maestría en Inteligencia de Datos orientada a Big Data



Martín  
Borrelli

[francoborrelli96@gmail.com](mailto:francoborrelli96@gmail.com)

**Tesis:** “Exploración del posicionamiento indoor mediante el reconocimiento de objetos con el fin de co-diseñar y co-testear aplicaciones móviles sensibles al contexto.”

**Directora:** Dra. Cecilia Challiol

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/174739>

Licenciado en Sistemas egresado en 2021 de la Facultad de Informática de la UNLP, donde también obtuve una beca de maestría entre 2021 y 2024. Participante en proyectos acreditados por la UNLP, con varias publicaciones en la temática del co-diseño de aplicaciones sensibles al contexto y el uso de distintos mecanismos de sensado.

Especialización en Ingeniería de Software



María Cecilia  
Pezzini

[c\\_pezzini@hotmail.com](mailto:c_pezzini@hotmail.com)

**Tesis:** “Inteligencia Artificial Explicable: Análisis de Metodología y Aplicaciones”

**Directora:** Pons, Claudia Fabiana

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/174328>

Licenciada en Informática y especialista en Tecnología Informática Aplicada a la Educación por la UNLP. Actualmente, trabajo en la Contaduría General de la Provincia, enfocada en soluciones tecnológicas.

Especialización en TIAE



Marcelo Antonio  
Murad

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

**Tesis:** “La programación como recurso pedagógico para la mejora de la lectoescritura: El caso del a EES N°75 Julio Cortázar–Resistencia -Chaco.”

**Directora:** Dra. Laura De Giusti

**CoDirectora:** Dra. Ana Delia Ruzich

**Tesis Completa:**

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/174568>

Profesional de la educación con más de 30 años de trabajo en el ámbito del Min. de Educación de la prov. del Chaco. Como Licenciado en Sistemas y Profesor en Tecnología de la Información y la Comunicación, lideró proyectos educativos en el marco de programas nacionales como PROMSE, PROMEDU y Conectar Igualdad, etc.