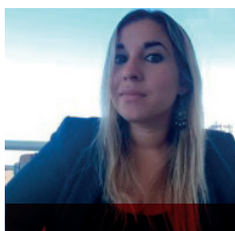




Egresados Postgrado

Doctorado en Ciencias Informáticas



María Roxana
Martínez

ing.roxana.martinez@gmail.com

Tesis: “Métricas de calidad para validar los conjuntos de datos abiertos públicos gubernamentales.”

Directora: Rocío Rodríguez

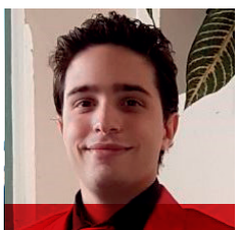
CoDirectora: Claudia Pons

Asesor: Pablo Vera

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/135556>

Argentina, Ingeniera en Sistemas Informáticos en la Universidad Abierta Interamericana (UAI). Doctora en Ciencias Informáticas en la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Magíster en Tecnología Informática (UAI). Docente e investigadora en posgrado y grado. Más de 18 años de experiencia en IT, actualmente jefe de Desarrollo y Soluciones IT en la UIF (Unidad de Información Financiera) de Argentina.



Jonathan
Martin

jonamar10@gmail.com

Tesis: “Apoyo de toma de decisión a comunidades de construcción de conocimiento.”

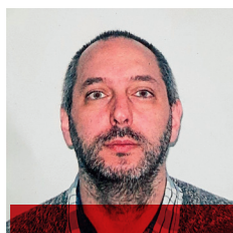
Director: Dr. Diego Torres

CoDirector: Dr. Alejandro Fernández

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/135961>

Se graduó en marzo del 2017 de la carrera Licenciado en Sistemas y en abril del 2022 de la carrera Doctorado en Ciencias Informáticas en la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. El foco de su investigación es el soporte a la toma de decisión en las comunidades de construcción de conocimiento.



Ariel
Pasini

apasini@lidi.info.unlp.edu.ar

Tesis: “Modelando transferencias de datos científicos de gran escala”

Directora: Patricia Pesado

CoDirectora: Elsa Estévez

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/134522>

Licenciado en Sistemas, Facultad de informática UNLP. Máster es sistemas informáticos avanzados, Universidad del País Vasco, España. Profesor adjunto, Facultad de informática UNLP con dedicación exclusiva a la investigación en el área de Gobernanza digital y Calidad de Software. Director de Gestión Digital y Calidad en la Facultad de informática UNLP.



María José
Basgall

mjbasgall@lidi.info.unlp.edu.ar

Tesis: “Análisis y diseño de técnicas de pre-procesamiento de instancias escalables para problemas no balanceados en Big Data. Aplicaciones en situaciones de emergencias humanitarias”

Director: Marcelo Naiouf

CoDirector: Alberto Fernández Hilario

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/135846>

Obtuvo el grado de Ingeniera en Sistemas de Información por la UTN (La Plata, Arg.), en el 2014. Y el título de Doctora en Ciencias Informáticas por la UNLP (Argentina) en cotutela con la Universidad de Granada (España), en el 2022. Sus intereses de investigación incluyen Big Data, Machine Learning y Data Preprocessing.



Luis Mariano
Bibbo

Imbibbo@lifia.info.unlp.edu.ar

Tesis: "Modelado de Sistemas Colaborativos"

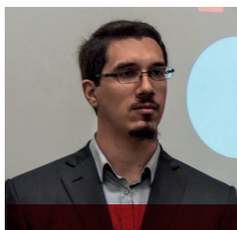
Directoras: Claudia Pons, Roxana Giandini

CoDirector: Gustavo H. Rossi

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/138394>

Lic. en Informática; Mg. en Ingeniería de Software. Docente grado y posgrado (Facultad de Inf. - UNLP). Investigador del Centro de Investigación LIFIA – Facultad de Inf. - UNLP. Evaluador de proyectos de Investigación, Director de tesis de grado y postgrado, Jurado de Tesis, Autor de trabajos de investigación y Más de 30 años de experiencia profesional en IT.



Nahuel
González

ngonzalez@lsia.fi.uba.ar

Tesis: "Generalización del Modelado de Cadenas de Tecleo con Contextos Finitos para su Utilización en Ataques de Presentación y Canal Lateral"

Director: Dr. Jorge Salvador Ierache

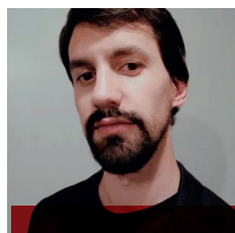
CoDirector: Dr. Waldo Hasperué

Asesor: Dr. Enrique P. Calot (asesor científico)

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/140289>

Se desempeña como investigador en el Laboratorio de Sistemas de Investigación Avanzados (LSIA) de la Facultad de Ingeniería de la UBA desde el año 2013. Se recibió de Ingeniero Informático con especialización en Sistemas Distribuidos en la UBA en el año 2016, y alcanzó el título de Doctor en Ciencias Informáticas (UNLP) en el año 2022.



Giovanni Daián
Rottoli

gd.rottoli@gmail.com

Tesis: "Formulación de Procesos para una Ingeniería de Explotación de Información Espacial"

Director: Mg. Rodolfo Berton

Asesor: Dr. Hernán Merlino

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/136870>

Analista Universitario de Sistemas e Ingeniero en Sistemas de Información por la Universidad Tecnológica Nacional. Docente-Investigador en la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información de la misma casa de estudios, especializado en ciencia de datos, matemática discretas e ingeniería de software basada en búsqueda.



Pablo José
Iuliano

piuliano@info.unlp.edu.ar

Tesis: "Cálculo Científico Distribuido sobre Clientes Móviles Indeterminados en redes MANETS"

Directoras: Ing. Luis Marrone

CoDirector: Dr. Fernando G. Tinetti

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/139262>

Analista en Computación desde 2001 y Licenciado en Informática desde el 2010 de la Facultad de Informática de la UNLP. Profesor Adjunto con dedicación Simple en la Facultad de Informática UNLP. Profesor Adjunto con dedicación Semi-Exclusiva en el Instituto de Ingeniería de la UNAJ.



Marisa Daniela
Panizzi

marisapanizzi@outlook.com

Tesis: "DepProMod: Modelo de Proceso de Despliegue de Sistemas de Software."

Directora: Marcela Genero Bocco

CoDirector: Rodolfo Alfredo Bertone

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/139509>

Licenciada en Sistemas (UM), Magister en Informática (UNLAM), Profesora en Sistemas de Información (USAL). Docente de grado, posgrado e investigadora en diferentes Universidades Nacionales. Directora y evaluadora de tesis de grado y de posgrado. Evaluadora y miembro de comités académicos en congresos nacionales e internacionales.



Gladys N.
Kaplan

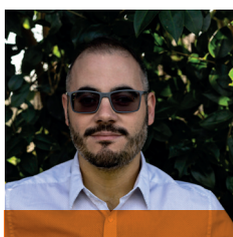
gkaplan@unlam.edu.ar

Tesis: "Proceso de Requisitos Validado Empíricamente"

Director: Jorge Horacio Doorn

Master en Informática y Doctora en Ciencias Informáticas de la UNLP. Profesora en carreras de grado (Ingeniería en Informática y Licenciatura en Sistemas de Información) y en posgrado en la Maestría en Informática de UNLaM y en UK. Investigadora en el área de Ingeniería de Software, particularmente en Ingeniería de Requisitos. Integra el Registro de expertos de Coneau desde 2010. Ha participado en publicaciones nacionales y en el exterior. Ha colaborado en la organización y con el WER en el comité de programa desde el año 2005. Actualmente dirige proyectos de investigación acreditados en UNLaM y en UNLu.

Maestría en Ingeniería de Software



Francisco
Gindre

francisco.gindre@gmail.com

Tesis: "Arquitectura de Software en Wallet de código abierto para privacy coin en dispositivos móviles. El caso de estudio de Zcash"

Director: Dr. Matías Urbieta

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/137845>

El licenciado Francisco Gindre cuenta con una trayectoria de más de 10 años en el desarrollo de aplicaciones móviles y experiencia proyectos de investigación, desarrollo e Innovación. Es un miembro activo de la comunidad de desarrolladores de la criptomoneda Zcash.



Alejandro Martín
Aguirre

aaguirre@sancorseguros.com

Tesis: "Modelos de Predicción Avanzados para el cálculo de Reservas en la Industria Aseguradora"

Director: Dr. Matías Urbieta

Ingeniero en Computación recibido en la Universidad Católica de Santiago del Estero en 2006. Desde 2003 trabajando en el departamento de Sistemas del "Grupo Sancor Seguros", en los sectores de Tecnología y Arquitectura. Desde 2007 docente universitario en cátedras de ingeniería relacionadas a Datos en la Universidad Católica de Santiago del Estero (UCSE-DAR) y el Instituto Cooperativo de Enseñanza Superior (ICES).

Maestría en Ingeniería de Software



Sergio H.
Valenzuela
Cámara

serginho61@gmail.com

Tesis: " Detección y Clasificación de Enfermedades en el Tomate Mediante Deep Learning y Computer Vision"

Director: Dr. Alejandro Fernández

CoDirector: Mg. Diego Alberto Aracena Pizarro

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/139770>

Conferencista internacional en Robótica Móvil en universidades de Chile y Perú. Docente universitario en diversas universidades de Bolivia. Licenciado en Informática Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba - Bolivia

Maestría en TIAE



Nelba
Quintana

nelbaq@gmail.com

Tesis: "Estrategias de utilización de un simulador de entrevistas de trabajo para adultos hipoacúsicos con ayudas auditivas"

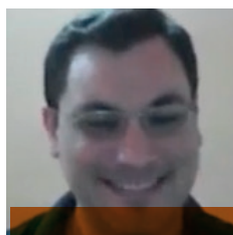
Director: Alejandro González

Asesora: Alcira Vallejos

Tesis Completa:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/135839>

Profesora y Traductora Pública en Lengua y Literatura inglesas egresada de la Universidad Nacional de La Plata; consultora, escritora y disertante sobre TIC; freelance community manager; Fundadora y coordinadora del grupo Hipoacúsicos e Implantados La Plata, Argentina (HILP).



Lucas
Romano

lgromano@gmail.com

Tesis: "Realidad Aumentada en Contextos Educativos y su Relación con el Rendimiento Académico Universitario"

Directora: Dra. Cecilia Sanz

CoDirectora: Esp. Gladys Gorga

Licenciado en Informática, egresado de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Docente investigador del Instituto de Desarrollo Económico e Innovación de la Universidad Nacional de Tierra Del Fuego.

Especialización en TIAE



María Inés
Kessler

ikessler@fahce.unlp.edu.ar

Trabajo Final Integrador: “Las estrategias de formación de usuarios mediadas por tecnología informática en bibliotecas de instituciones de educación superior.”

Directora: Dra. Cecilia Verónica Sanz

Trabajo Completo:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/135900>

Bibliotecaria Documentalista / Lic. en bibliotecología y Ciencia de la Información (UNLP). Especialista en Docencia Universitaria (UNLP). Especialista en Tecnología Educativa (UBA). Docente (UNLP) e investigadora (UNLP. FAHCE. IdHICS)



Daniel Antonio
Arellano
Sarmiento

aredan25@gmail.com

Trabajo Final Integrador: “Un estado del arte y análisis de experiencias de uso de la robótica educativa en la escuela primaria pública de Chile, Uruguay y Argentina”

Director: Mg. Gustavo Astudillo

CoDirector: Mg. Fernanda Barranquero

Trabajo Completo:

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/137495>

Profesor de Informática. Especialista en Tecnología de la computación en educación. Asesor Pedagógico Digital del Distrito Escolar N° 8 – nivel primario en Ministerio de Educación - CABA. Docente remoto de Pensamiento Computacional – Plan Ceibal (Uruguay).