



Egresados Postgrado

Doctorado en Ciencias Informáticas



Carlos O.
Caizaguano
Chimbo

carloscaizaguano55@hotmail.com

Tesis: "Minería de Procesos en la gestión de residuos de aparatos de informática y Telecomunicaciones en Instituciones de Educación Superior"

Directora: Dra. Patricia Bazán

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/187379>

Ingeniero de Sistemas y Master en Ciencias en el Instituto Politécnico de Odesa – Ucrania. Docente Investigador de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE. Docente en la Universidad Central del Ecuador. Docente en la Escuela Politécnica de Chimborazo. Jefe de sistemas en entidades del estado y en empresas privadas. Director de FUNDECOM.



Mitchell John
Vásquez
Bermúdez

Tesis: "Desarrollo de un modelo de mirroring con indicadores y herramientas para el seguimiento y visualización de procesos educativos colaborativos mediados por tecnología digital en educación superior."

Directora: Dra. Cecilia V. Sanz

CoDirectora: Dra. María Alejandra Zangara.

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/188549>

Magister en Teleinformática y Redes de Computadoras en la Universidad Tecnológica Equinoccial, Magister en Educación Superior en la Universidad de Guayaquil, Ingeniero en Sistemas Computacionales en la Universidad de Guayaquil. Docente de la carrera de computación en la Universidad Agraria del Ecuador y Docente de la carrera de TI de Universidad de Guayaquil.



Alex Santiago
Cevallos Culqui

alexcevallos08@hotmail.com

Tesis: "Modelo combinado de co-training y aprendizaje por transferencia para clasificación de documentos, a partir de un análisis comparativo de modelos de aprendizaje semi-supervisados."

Directora: Dra. Claudia Pons

CoDirector: Dr. Gustavo Rodfriguez

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/189159>

Ingeniero en Sistemas e Informática, con maestrías en Tecnologías de la Información y en Ciencias de la Educación, con experiencia profesional y académica centrada en la Inteligencia Artificial, en el área de análisis de textos y procesamiento de Lenguaje Natural (NLP). Ha estado vinculado en el sector privado (retail y telecomunicaciones) y se ha desempeñado como docente universitario en áreas de ciencias informáticas.



Alex Alberto
Tacuri Uquillas

atacuri@gmail.com

Tesis: "Métodos y herramientas para la abstracción de modelos de objetos en contenido web por parte de los usuarios finales."

Directores: Dr. Sergio Firmenich

y Dr. Alejandro Fernández

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/188497>

Ingeniero en Sistemas Informáticos graduado de la ESPOCH. Posee una Maestría en Interconectividad de Redes obtenida en la misma institución. Cuenta con 8 años de experiencia como docente universitario y 20 años como desarrollador de sistemas. Actualmente coordina del Área de Desarrollo de la ESPOCH.



Luis Arturo
Espín Pazmiño

laep2810@gmail.com

Tesis: "Emociones y Aprendizaje. Análisis de Casos en diferentes áreas educativas."

Director: Ing. Armando E. De Giusti

CoDirector: Dr. Wilber Ortiz Aguilar

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/188519>

Profesor Titular de la Universidad de Guayaquil (Ecuador). Ingeniero en Telecomunicaciones con mención en Gestión Empresarial (UCSG), Diplomado en diseño curricular por competencias - Universidad de Guayaquil, Diplomado en Telecomunicaciones - Universidad de Guadalajara (MEX.), Magister en Administración de Empresas en Telecomunicaciones -Universidad de Guayaquil, Doctor en Ciencias Informáticas - Universidad Nacional de La Plata (ARG.).



María Magdalena
Rosado Álvarez

magdalena_rosado@hotmail.com

Tesis: "Televisión Digital Interactiva (Tvd) para reducir las alteraciones de la marcha en adultos mayores"

Directora: Dra. María José Abásolo

CoDirector: Dr. Telmo Silva

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/188686>

Profesora en educación superior. Imparte asignaturas sobre integración de tecnologías y herramientas colaborativas en el área de salud. Su perfil en Google Académico registra 58 citas, evidenciando la relevancia de sus aportes en tecnología, salud, herramientas colaborativas y educación.



Gladys Vanesa
Fernández

gvfernan07@gmail.com

Tesis: "Transhumanismos, experiencias e inteligencia artificial: Articulaciones pedagógicas en ambientes virtuales en la Facultad de Humanidades, UNMDP"

Director: Dr. Francisco Ramallo

CoDirector: Dr. Alejandro Gonzalez

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/189185>

Magister en Tecnología Informática por la UNLP. Profesora adjunta exclusiva regular del Departamento de Ciencia de la Información. Responsable tecnológica de APP (Area de Asistencia a los Procesos Pedagógicos) , FHUM, UNMdP. Parte del LIAS (Laboratorio de Inteligencias Artificiales aplicado a Humanidades y Cs Sociales). Directora del proyecto "Implementación de Inteligencia Artificial en el ámbito de la investigación en Ciencias Sociales y Humanidades" del Grupo de Investigación Estudios Sociales de la Información, Facultad de Humanidades, UNMdP.

Maestría en Inteligencia de Datos
orientada a Big Data



Franco Ariel
Demare

frandemare@gmail.com

Tesis: "Predicción del consumo energético en la zona de Gran Buenos Aires."

Director: Prof. Dr. Aurelio F. Bariviera

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/187528>

Inició sus estudios en la carrera de Ingeniería en computación en el año 2011 en la Universidad Nacional de La Plata y se recibió en el año 2017. Desde entonces, se encuentra trabajando en empresas de consultoría informática, puntualmente en automatización de procesos de negocio con diversos software. Actualmente tiene un rol de software engineer impulsando proyectos con inteligencia artificial generativa.

Maestría en Redes de Datos



Hugo Norberto
Uriona

huriona@ing.unlp.edu.ar

Tesis: "Estudio de capacidad del Sistema de Recolección de Datos Satelital Argentino."

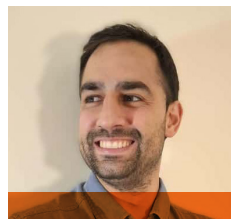
Director: Ing. Gerardo Sager

CoDirector: Ing. Horacio Villagarcia Wanza

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/188957>

Técnico en Electromecánica: ENET N°1 Gral. Savio – Palpalá – JUJUY // Ing. en Electrónica e Ing. Electricista - Facultad de Ingeniería – UNLP // Jefe de Trabajos Prácticos Catedra Física II / Ayudante Diplomado Catedra Maquinas e Instalaciones Eléctricas /Colaborador en UIDET- IMA- pEC- Facultad de Ingeniería- UNLP.



Juan Francisco
Amieva

juanfranciscoamieva@gmail.com

Tesis: Estimación de Rendimientos de Soja Mediante Técnicas de Inteligencia Artificial Aplicadas a Información Satelital

Directora: Mg. Mónica Bocco

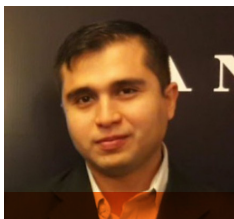
CoDirectora: Dra. Laura Lanzarini

Asesor: Dr. Miguel Nolasco

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar>

Investigador en Observación de la Tierra e IA. Actualmente desarrolla un doctorado industrial en IA entre Tracasa Instrumental y la Universidad Pública de Navarra (UPNA), centrado en aprendizaje profundo aplicado a imágenes SAR. Es ingeniero industrial por la UNLP con posgrados del Politecnico di Milano, UNLP y UNSAM.



Roldán Valdiviezo
Pablo Manuel

pablomanuelroldan@gmail.com

Tesis: "Definición de una gramática para el Léxico Extendido del Lenguaje"

Director: Dr. Leandro Antonelli

CoDirector: Mg. Pablo Thomas

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/189172>

Licenciado en Informática por la Universidad Blas Pascal. Cuenta con más de diez años de experiencia en desarrollo de software y actualmente se desempeña como desarrollador senior y líder técnico en proyectos de sistemas de información. Sus áreas de interés incluyen la ingeniería de requisitos, el modelado de dominio y la arquitectura de software.



Santana
Sonia

--

Tesis: "Proceso de validación de requerimientos aplicando técnicas de procesamiento de lenguaje natural en un entorno colaborativo. Un enfoque práctico."

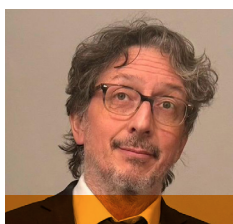
Director: Dr. Leandro Antonelli / Mg. Pablo Thomas

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/190401>

Ing. en Sistemas de Información y Lic. en Tecnología Educativa, me desempeño como docente en el área de Ingeniería de Software. Además, directora de GINSI Grupo de Investigación de Ingeniería de Software, asesora en la Implementación y Utilización del Campus Virtual UNER del Área de educación a Distancia y miembro del SIED en la Facultad de Ciencias de la Administración de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

Especialización en Inteligencia de Datos orientada a Big Data



Ciamparella
Sergio Javier

sciamparella@gmail.com

Tesis: "Evaluación de Sistema Metrológico Operativo de Gas Natural mediante Análisis de Datos."

Directora: Dra. María Luján Ganuza

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/184808>

Ingeniero Electrónico especializado en sistemas de medición fiscal de gas, metrología y análisis de datos aplicados a entornos industriales complejos. En los últimos años incorporó ciencia de datos, estadística aplicada e Industria 4.0 como herramientas para mejorar la calidad, trazabilidad y confiabilidad de los sistemas de medición, conectando la ingeniería tradicional con enfoques modernos basados en datos.

Especialización en Tecnología Informática Aplicada en Educación



Ragone
María Inés

mariainesragone@hotmail.com

Tesis: "Revisión y análisis del impacto de la utilización de entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje en la resiliencia de estudiantes universitarios"

Directoras: Dra. Cecilia V. Sanz/ Dra. Dolores I. Rexachs del Rosario.

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/189464>

Doctora por la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Es profesora adjunta de Farmacología en la UNLP e investigadora adjunta del CONICET. Es miembro activo de la sección latinoamericana de la Sociedad Internacional de Investigación Cardíaca (ISHR) y de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental.

Especialización en Redes y Seguridad



Rivera
Edgar Ariel

riverae8080@gmail.com

Tesis: "Nuevos componentes para el diseño de Cableado Estructurado."

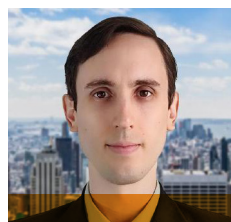
Director: Dr. Daniel Arias Figueroa

CoDirector: Lic. Francisco Javier Díaz.

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/188907>

Computador Universitario (UNSa - 1994). Licenciado en Análisis de Sistemas (UNSa - 1997). Investigador categoría IV desde 2011. Profesor Adjunto Regular de la materia "Programación" desde 2006 (UNSa). Director del Departamento de Informática (UNSa) desde 2019 al 2021.



Maddalena Kreff
Pablo Germán

pkreff@linti.unlp.edu.ar

Tesis: "Gossip Hive: Honeypots como fuente de Cyber Threat Intelligence"

Directora: Mg. Paula Venosa

CoDirectora: Dra. Patricia Alejandra Bazán

Tesis Completa:

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/190822>

Analista e investigador en ciberseguridad enfocado en Cyber Threat Intelligence. Docente universitario en el área, con experiencia como consultor. Egresado de la Facultad de Informática.