

Eduardo Zamudio

eduardo.zamudio@fceqyn.unam.edu.ar

M: +549 376 4206786

Misiones, Argentina 3300

www.linkedin.com/in/eduardo-zamudio

www.researchgate.net/profile/Eduardo_Zamudio2

Egresado del Doctorado en Ciencias de la Computación en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, financiado por una beca para Áreas de Vacancia Geográfica de CONICET. Mi tema doctoral se basó en la Búsqueda y Selección de Expertos. Actualmente desarrollo un trabajo de investigación relacionado con la recuperación de información para la construcción automática de perfiles de expertos. Participo en proyectos de investigación y dirijo tesis de grado y posgrado en el área de las Ciencias de la Computación y afines. Mi objetivo es formarme en el ámbito de la investigación y desarrollo del área de las Ciencias de la Computación, a partir del desarrollo de nuevas tecnologías para el análisis y predicción de datos, mediante técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural y técnicas de Aprendizaje Automático. Me agrada trabajar en equipo, aportando propuestas para la resolución de problemas y el logro de objetivos grupales.

CONICET 2012 - Actualidad

Becario doctoral & posdoctoral (actualmente)

Tesis doctoral basada en la aplicación de Inteligencia Artificial a procesos de Selección de Expertos. Las principales líneas de investigación incluyen el entrenamiento de modelos de Aprendizaje Automático, y la aplicación de Análisis de Redes Sociales para la selección de miembros de grupos.

-Clasificación de texto mediante Procesamiento de Lenguaje Natural y Análisis Semántico.

-Desarrollo de métricas de Análisis de Redes Sociales para la evaluación de distancias entre miembros de grupos.

-Optimización en la búsqueda de conformaciones posibles de grupos mediante la implementación de Algoritmos Evolutivos.

UNaM 2011 - 2012, 2017 - Actualidad

Docencia (actualmente)

Profesor Adjunto en cátedras de Metodología de la Investigación y Matemática I de las carreras de informática de la FCEQyN/UNaM.

Laboral

Asistencia en el proceso de descentralización del sistema contable de gestión universitaria (SIU-Pilagá). Gestión de Configuración, Evaluación y desarrollo de contenidos para la capacitación del sistema a usuarios técnicos y usuarios finales.

-Gestión de configuración para entrenamiento, evaluación y producción del SIU-Pilagá.

-Desarrollo de cursos de capacitación para personal no docente de la universidad.

UNICEN - Argentina - 2013 - 2015

Auxiliar docente en la FCE/UNICEN en cátedras de Programación Orientada a Objetos y Programación Exploratoria.

EDUCACION

Dr. en Ciencias de la Computación

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Argentina - 2017

Licenciado en Sistemas de Información

Universidad Nacional de Misiones - Argentina - 2011

TECNOLOGÍAS CON PRINCIPAL EXPERIENCIA

Python (sklearn, pandas), Java, SQL (postgresql, mysql), Linux