Artículos con autores III-LIDI aprobados para exponer en el XXVIII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (CACIC 2022)

FULL PAPERS

"Software inteligente para la digitalización de placas espectroscópicas"

Franco Ronchetti (UNLP), Facundo Quiroga (UNLP), Nehuén Pereyra (UNLP), Joaquín Miranda (UNLP), Santiago Ponte (UNLP), Yael Aidelman (UNLP), Roberto Gamen (UNLP), Laura Lanzarini (UNLP)

"Un Estudio de Procesos de Diseño de Bases de Datos NoSQL"

Luciano Marrero (UNLP), Verena Olsowy (UNLP), Fernando Tesone (UNLP), Pablo Thomas (UNLP), Leonardo Corbalán (UNLP), Juan Fernández Sosa (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

"Implantación de GDE en el Municipio de Lobería"

María Belén Goyhenespe (UNLP), Ariel Pasini (UNLP), Silvia Esponda (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

"Sistemas de gestion de calidad y Blockchain en la era de la industria 4.0"

Kristian Petkoff Bankoff (UNLP), Rocío Muñoz (UNLP), Ariel Pasini (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

"Comparación de Rendimiento y Esfuerzo de Programación entre Numba y Cython para una Aplicación Multi-hilada de Alto Rendimiento"

Andrés Milla (UNLP), Enzo Rucci (UNLP)

"HERA: una Herramienta para la Evaluación de Recursos Académicos"

Juan Francisco Porto (UNLP), Enzo Rucci (UNLP), Gonzalo Villareal (UNLP)

"Estrategias de comunicación en escenarios educativos híbridos: implementación y mejoras al sistema de notificaciones push de la aplicación de Moodle para AulasWebColegios de la UNLP"

Alejandro Gonzalez (UNLP), Lucas Ungaro (UNLP), Leandro Romanut (UNLP)

"Análisis de indicadores de presencias en cursos mediados por tecnología digital en tecnicaturas de Educación Superior"

Omar José Spandre (UNLP), María Paula Dieser (UNLP), Cecilia Sanz (UNLP)

SHORT PAPERS

"Colaboración ADS-B en la Predicción SSR"

Oscar Bria (UNLP), Javier Giacomantone (UNLP)

"Diseño de una herramienta para la creación de actividades educativas basadas en Realidad Aumentada"

Natalí Salazar Mesía (UNLP), Cecilia Sanz (UNLP)

"Procesamiento de flujo de datos. Un caso de estudio: Análisis en tiempo real usando datos geolocalizados"

Hugo Manuel Fajardo (UNdeC), Waldo Hasperué (UNLP)

"Propuesta e implementación de un sistema basado en servicios de proximidad con BLE Beacons"

Juan Fernández Sosa (UNLP), Santiago Medina (UNLP), Maite Segovia (UNLP), Pablo Thomas (UNLP), Armando De Giusti (UNLP)

"Vinculación de portales abiertos mediante API"

Juan Ignacio Torres (UNLP), Ariel Pasini (UNLP), Silvia Esponda (UNLP)

"Análisis de plataformas de Computación en la Nube para implementación de protocolo de comunicaciones con una aplicación móvil 3D"

Mauro Santos (UNLP), Diego Encinas (UNLP)

"Integración de una red de sensores con una plataforma IoT para control inteligente de aulas"

Lucas Gomez D'Orazio (UNLP), Santiago Medina (UNLP), Diego Montezanti (UNLP)