

ARTÍCULOS CON AUTORES III-LIDI EXPUESTOS EN CACIC 2020

“Aplicaciones Móviles 3D: un estudio comparativo de performance y consumo de energía”

Federico Cristina, Sebastián Dapoto, Pablo Thomas, Patricia Pesado.

“Comparación de Arquitecturas HPC para Computar Caminos Mínimos en Grafos. Intel Xeon Phi KNL vs NVIDIA Pascal”

Manuel Costanzo, Enzo Rucci, Ulises Costi, Franco Chichizola, Marcelo Naiouf.

“COVID-19: un análisis comparativo de Apps”

Juan Fernández Sosa, Verónica Aguirre, Lisandro Delia, Pablo Thomas, Leonardo Corbalán, Patricia Pesado.

“Modelo de evaluación de datos utilizando el enfoque GQM”

Julieta Calabrese, Silvia Esponda, Ariel Pasini, Patricia Pesado.

“Análisis de performance en Bases de Datos NoSQL y Bases de Datos Relacionales”

Luciano Marrero, Verena Olsowy, Fernando Tesone, Pablo Thomas, Lisandro Delia, Patricia Pesado.

“Innovación en el Sector Público para Ciudades Inteligentes Sostenibles”

Rocío Muñoz, Ariel Pasini, Patricia Pesado.

“Marco de vinculación de datos abierto aplicado al contexto de datos medioambientales”

Juan Santiago Preisegger, Alejandro Greco, Ariel Pasini, Marcos Boracchia, Patricia Pesado.

“Juego serio de realidad virtual para acercar figuras importantes de la historia de la Informática”

Mariano Mazza, Cecilia Sanz, Verónica Artola

“Análisis Comparativo de Implementaciones HLS de Filtro Sobel en SoC”

Roberto Millon Tello, Enzo Rucci, Emanuel Frati.

“MEHI - Material Educativo Hipermedial Interactivo para un curso de Química General. Resultados de una experiencia áulica”

Ricardo García, Gladys Gorga, Rodolfo Bertone.

“Improving a low cost surveillance system”

Sebastián Castañeda, María José Abásolo.

“Análisis de una plataforma de simulación para Cloud Computing. Un caso de estudio”

Tomás Rosales, Julián Spinelli, Marcos Di Nardo, Román Bond, Daniel Rosatto, Diego Encinas, Fernando Romero.

“Risk refinement in the deployment process of software systems: a case study”

Felipe Ortiz, Rodolfo Bertone, Marisa Panizzi

“La Producción de Juegos Serios Móviles. Posibilidades y Desafíos para el Docente de Nivel Superior”

Edith Lovos, Evangelina Gil, Cecilia Sanz, Ivan Basciano

“Exploración de correlaciones internas de los parámetros temporales generados en dinámicas de tecleo”

Nahuel Gonzalez, Germán Concilio, Jorge Ierache, Enrique P. Calot, Waldo Hasperué.

“Analysis and benchmark of approximate nearest neighbors algorithms for image based augmented reality”

Nahuel Adiel Mangiarua, Jorge Ierache, María José Abásolo.