

Listado de Exposiciones 2018

“Interleaving Scheduling Algorithm for SLM Transactions in Mode S Surveillance Radar “

5-10-2018 – Expositor: Mg Oscar Bria

“Mobile Application Development Approaches: A Comparative Analysis on the Use of Storage Space”

5-10-2018 – Expositor: Ing. Juan Fernández Sosa

“Text pre-processing tool to increase the exactness of experimental results in summarization solutions”

5-10-2018 – Expositor: Lic. Augusto Villa Monte

“SGR: Sistema para la Gestión de Requerimientos”

5-10-2018 – Expositora: APU. Verónica Aguirre

“Análisis de consumo energético en Cluster de GPU y MultiGPU en un problema de Alta Demanda Computacional”

31-8-18 - Expositora: Lic. Érica Montes de Oca

“Análisis para Despliegue de una Red de Sensores Heterogénea”

31-8-18 - Expositor: Ing. Santiago Medina

“D3CAS: un Algoritmo de Clustering para el Procesamiento de Flujos de Datos en Spark”

31-8-18 - Expositor: Lic. Roberto Molina

“Modelado estadístico de potencia usando contadores de rendimiento sobre Raspberry Pi”

31-8-18 - Expositor: Ing. Leandro Libutti

“Análisis de un cluster de Raspberry Pi para computo de altas prestaciones”

16-8-18 - Expositor: Lic. Sebastián Rodríguez Eguren

“Desafiate: Juego serio móvil para la autoevaluación de los estudiantes”

16-8-18 - Expositor: Lic. Federico Archuby

“Hacia una mejora de calidad en Scrum. Integrando documentación requerida por IRAM-ISO 9001:2015”

16-8-18 - Expositora: Lic. Julieta Calabrese

“Development Approaches for Mobile Applications: Comparative Analysis of Features”

3-8-18 - Expositor: Esp. Lisandro Delía

“Modelos de evaluación de gobiernos abiertos, aplicado a los municipios de la provincia de Buenos Aires”

3-8-18 - Expositor: Ing. Juan Santiago Preisegger

“Transferencia de aprendizaje para la clasificación de peatones”

3-8-18 - Expositor: Dr. Franco Ronchetti

“SMOTE-BD: An Exact and Scalable Oversampling Method for Imbalanced Classification in Big Data”

13-7-18 - Expositora: Ing. María José Basgall

“SWIFOLD: Implementación Smith-Waterman Sobre FPGA con OpenCL para Secuencias Largas de ADN”

13-7-18 - Expositor: Dr. Enzo Rucci

“Unidad inteligente para control de consumo energético”

13-7-18 - Expositor: Ing. Juan Manuel Paniego

“Desarrollo de Aplicaciones Móviles 3D con realidad virtual”

22-6-18 - Expositor: Mg. Pablo Thomas

“Aplicaciones con robots y drones”

22-6-18 - Expositor: Ing. Martín Pi Puig

“Development Frameworks for Mobile Devices: A Comparative Study about Energy Consumption”

22-6-18 - Expositor: APU. Germán Cáseres

“Juegos educativos basados en Interacción Tangible y en Realidad Aumentada”

22-6-18 - Expositora: Lic. Verónica Artola

“Reconocimiento inteligente de objetos en video”

22-6-18 - Expositores: Dr. Franco Ronchetti - Lic. Facundo Quiroga