

ID	TÍTULO	AUTORES
15336	Optimización de la red neuronal YOLOv7 para la clasificación y detección de ganado	Marcos Aranda (UES), Javier Redolfi (UTN-FRSFco) Gastón Araguás (UTN-FRC)
15382	Extendiendo las Estrategias de Resiliencia de una Arquitectura Basada en Microservicios	Sergio Leonel Suarez (UNLP) Enzo Rucci (UNLP) Victor Betran (UNLP) Diego Montezanti (UNLP)
15410	Adaptive Agent-Based Model and Simulation Metasystem for Emergency Departments	Francisco Mesas (UAB) Manel Taboada (UAB) Dolores Rexachs (UAB) Francisco Epelde (UAB) Alvaro Wong (UAB) Emilio Luque (UAB)
15413	Evaluación de parámetros asociados a la comunicación síncrona entre microservicios	Hernán Atencio (UNSJ) Nelson Rodriguez (UNSJ) María Murazzo (UNSJ)
15416	Evaluación del rendimiento de LLMs en GPUs Distribuidos para un Centro de Emergencias	Marcos Orellana (UAZUAY) Patricio Santiago García (UAZUAY) Jorge Luis Zambrano Martínez (UAZUAY) Remo Suppi (UAB)
15426	Evaluación del tiempo crítico para realizar acciones preventivas en el Servicio de Urgencias Hospitalarias	Mercedes Planas (UAB) Eva Bruballa (UAB) Emilio Luque (UAB) Dolores Rexachs (UAB) Francisco Epelde (UAB) Armando De Giusti (UNLP) Candelaria Álvarez (UAB)
15439	Patient-centric synthetic data generation: a new methodology for Chronic Kidney Disease	José Ibeas (OTRA) Javier Balladini (UNCOMA) Remo Suppi (UAB)
15467	Estrategia para el control resiliente de vehículos robot utilizando Edge Computing para mapeo de entornos	Octavio Perez Balcedo (UNLP) Santiago Medina (UNLP) Diego Montezanti (UNLP)
15485	Librería C para Cómputo Paralelo de Caminos Mínimos en Grafos sobre Arquitecturas Multicore	Jerónimo Lambre (UNLP) Enzo Rucci (UNLP)
15531	Análisis de desempeño de Servicio de Urgencia Hospitalario con llegada creciente de pacientes	Mariela Rodriguez (UNJu) Francesc Boixader (UAB) Francisco Epelde (UAB) Eva Bruballa (UAB) Armando De Giusti (UNLP) Alvaro Wong (UAB) Dolores Rexachs (UAB) Emilio Luque (UAB)
15533	Implementación del núcleo de la aplicación móvil de ALERTAR, un sistema para vigilancia de pacientes hospitalizados y alertas tempranas de gravedad	Manuel Latorre (UNCOMA) Mariano Conchillo (UNCOMA) Rodrigo Cañibano (UNCOMA) Javier Balladini (UNCOMA)
15337	Implementación y optimización de un sistema masivo de scraping basado en técnicas de procesamiento paralelo para dominios argentinos	Nestor Balich (UAI) Franco Balich (UAI)