



WPDP

15410	Adaptive Agent-Based Model and Simulation Metasystem for Emergency Departments
15531	Análisis de desempeño de Servicio de Urgencia Hospitalario con llegada creciente de pacientes
15467	Estrategia para el control resiliente de vehículos robot utilizando Edge Computing para mapeo de entornos
15413	Evaluación de parámetros asociados a la comunicación síncrona entre microservicios
15416	Evaluación del rendimiento de LLMs en GPUs Distribuidos para un Centro de Emergencias
15426	Evaluación del tiempo crítico para realizar acciones preventivas en el Servicio de Urgencias Hospitalarias
15382	Extendiendo las Estrategias de Resiliencia de una Arquitectura Basada en Microservicios
15533	Implementación del núcleo de la aplicación móvil de ALERTAR, un sistema para vigilancia de pacientes hospitalizados y alertas tempranas de gravedad
15337	Implementación y optimización de un sistema masivo de scraping basado en técnicas de procesamiento paralelo para dominios argentinos
15485	Librería C para Cómputo Paralelo de Caminos Mínimos en Grafos sobre Arquitecturas Multicore
15336	Optimización de la red neuronal YOLOv7 para la clasificación y detección de ganado
15439	Patient-centric synthetic data generation: a new methodology for Chronic Kidney Disease
15424	Un Ecosistema Tecnológico para la Detección de Riesgo de Deshidratación del Ganado Bovino Basado en Ganadería de Precisión

WPDP-SP

15542	Edge Computing vs Cloud Computing: Optimizando el Consumo energético
15459	Gemelos digitales e Inteligencia Artificial en la industria de procesos. Un análisis bibliometrico