

ID	TÍTULO	AUTORES
15317	Redes Neuronales Convolucionales para la Detección de Neumonía	Mariano Cataldi (UM) Marisa Panizzi (UM) Iris Sattolo (UM)
15338	Un Proceso de Big Data para la Predicción de Rendimiento y Producción de Cultivos	Stefano Fabi (UNCOMA) Agustina Buccella (UNCOMA)
15348	Integración de diferentes técnicas para visualizar la influencia de regiones de una imagen en su clasificación por una red neuronal	Andrés Gardella Ruiz (UNLP) Gabriela A. Pérez (UNLP) Claudia F. Pons (UNLP)
15352	Sistema de apoyo para la detección temprana del Alzheimer utilizando Inteligencia Artificial.	Brenda Antonella Avalos (UM) Marisa Panizzi (UM) Iris Sattolo (UM)
15367	EcoConversa 2.0: Hacia un paradigma de aprendizaje por refuerzo para la sostenibilidad	Franco Brandan (UNPA) Andrea Villagra (UNPA) Daniel Pandolfi (UNPA)
15375	Web Scraping para la centralización de Cursos de Extensión en Universidades Públicas Argentinas	Julieta Rivero (UTN FRLP) José Ramírez (UTN FRLP) Enzo Defranco (UTN FRLP) Rafael Eguren (UTN FRLP) Simón Koenig (UTN FRLP) Valeria Lasagna (UTN FRLP) Romina Mariel Istvan (UTN FRLP)
15379	Algoritmos de aprendizaje automático aplicados en microcontroladores	Marcos Lodato (UAI) Fernando Jaime (UAI) Pedro López (UAI)
15387	Sistema de premiación de logros basado en insignias digitales	Agustin Alberca (UNLP) Juan Ignacio Borrelli (UNLP) Patricia Bazán (UNLP) Nicolás del Río (UNLP)
15390	Tecnologías Emergentes para la Ciberseguridad de dispositivos IoT	Zaira Rosin (UTN-FRRe) Denise Pujalte (UTN-FRRe) Diego Bolatti (UTN-FRRe)
15391	Aspectos de Seguridad en Zigbee	Agustín Bravo Perez (UTN-FRRe) Agustín Britez (UTN-FRRe) Lucas Peresón (UTN-FRRe) Reinaldo Scappini (UTN-FRRe)
15395	Framework Web para Crear Políticas de Seguridad de la Información	Nancy Mabel Perez Bordón (UNA) Alicia Castro (UNSL)
15406	Arquitectura de un sistema de inteligencia de negocios para asistir a las decisiones estratégicas en educación superior	Adolfo García (UNSJ), María Gema Romagnano (UNSJ)
15423	Aprovechamiento de Modelos de Lenguaje para la Visualización Automática de Datos	Macarena Repetto (UNPSJB) Marcos Zarate (UNPSJB)
15430	Implementación de una app en una red local y comparación de su arquitectura en dos y tres capas	David Espindola (UNNE) Denis Fernández (UNNE) Lidia Ojeda (UNNE) Alfredo Ramírez (UNNE) Luis Santiago Pioli (UNNE)
15431	Análisis de Datos en un Entorno de Big Data: Linux (Awk, Sort, Grep) frente a Python en Google Colab	Juan Canteros Murcia (UNNE) Sergio López (UNNE) Brisa Ríos (UNNE) Gabriel Román (UNNE) Leopoldo José Ríos (UNNE)

<b>15432</b>	Comparación entre Servidor Propio y Google Cloud para Alojamiento de Servicios	Nahuel Acevedo (UNNE) Miguel F. Alcalá (UNNE) Gastón N. Alegre (UNNE) Larisa L. Romero (UNNE) Rodrigo Ernesto Zalazar (UNNE)
<b>15436</b>	DOMEX: un emulador del framework MapReduce	David Scoffield (UNLP) valentin Giorgetti (UNLP) Waldo Hasperué (UNLP)
<b>15444</b>	IRID: Infraestructura para la recolección inalámbrica de datos provistos por sensores en el marco de robótica educativa en nivel secundario	Lozano Arce Juan Pablo (UNLP)
<b>15450</b>	Ingeniería de Plataformas: Iniciando una Plataforma de Desarrollo Interno para Potenciar el Futuro de la Investigación en GIDAS	Damián Ferrara (UTN FRLP) Emanuel Rodríguez (UTN FRLP) Lucas Demian Bogado (UTN FRLP) Romeo Lorenzo Monfroglio (UTN FRLP)
<b>15455</b>	Industrias Inteligentes. Aplicación de metodologías de aprendizaje automático para optimizar procesos industriales	Adriel Reverte (UNLP) Joel Acosta (OTRA) Federico Walas Mateo (UNLP)