

| Workshop                                     | Fecha      | Expositor                            | Trabajo  |
|--|------------|--------------------------------------|--|
| Agentes y Sistemas Inteligentes              | 07-10-2024 | Thompson, Horacio                    | Hacia la interpretabilidad de la detección anticipada de riesgos de depresión utilizando grandes modelos de lenguaje   |
| Bases de Datos y Minerías de Datos           | 07-10-2024 | Medina, Matías                       | Descubriendo reglas de asociación en bases de datos del sector ganadero para la toma de decisiones informadas          |
| Ingeniería de Software                       | 07-10-2024 | Barboza, Emanuel                     | Razones de Fracaso de Proyectos de Software: un Mapeo Sistemático  |
| Seguridad Informática                        | 07-10-2024 | Torassa Colombero, Valentín          | Análisis y Desarrollo de Herramientas de Reverse Shell para Pruebas de Penetración                                     |
| Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos    | 07-10-2024 | Ferrufino, Marisabel Yamila          | Evaluación de la Eficiencia Energética y el Impacto de las Aplicaciones de Redes Sociales                              |
| Agentes y Sistemas Inteligentes              | 08-10-2024 | Dal Bianco, Pedro                    | Gloss-free Argentinian Sign Language Translation with pose-based deep learning models                                  |
| Ingeniería de Software                       | 08-10-2024 | García, Justo                        | Aporte a la confiabilidad de programas Cpp mediante una herramienta ad-hoc para implementar contratos                  |
| Tecnología Informática Aplicada en Educación | 08-10-2024 | Gubaro, Mariana                      | Juegos Serios Educativos Digitales Orientados a la Enseñanza de la Matemática en Educación Secundaria. Estado del Arte |
| Innovación en Educación Informática          | 08-10-2024 | Balich, Néstor                       | Desarrollo de simulador de robótica cloud multipresencia para enseñanza de programación                                |
| Short Papers Alumnos                         | 08-10-2024 | Scoffield, David Giorgetti, Valentín | DOMEX: un emulador del framework Map Reduce  |
| Procesamiento Distribuido y Paralelo         | 08-10-2024 | Montezanti, Diego                    | Extendiendo las Estrategias de Resiliencia de una Arquitectura Basada en Microservicios                                |
| Innovación en Sistemas de Software           | 09-10-2024 | Alvarez, Mauro Daniel                | Algoritmo de Vinculación de Relatos de Denuncias Policiales basado en NER  |
| Tecnología Informática Aplicada en Educación | 09-10-2024 | Banchoff Tzancoff, Claudia M.        | Herramientas Informáticas utilizadas para Introducir Aspectos Básicos de Ciencia de Datos en la Escuela Secundaria     |

|  |            |                            |  |
|--|------------|----------------------------|--|
| Track Gobierno Digital y Ciudades Inteligentes     | 09-10-2024 | González Fernández, Arturo | NLP para la Protección Social: Clasificación Multinomial de Vulnerabilidades en Derechos de Niños y Adolescentes |
| Computación Gráfica, Imágenes y Visualización      | 09-10-2024 | Alvarado, Yoselie          | A Flexible Framework for Natural User Interface in the Metaverse   |
| Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real | 09-10-2024 | Torre, Claudio             | La interrupción de señales del Sistema de Identificación de Buques (AIS) como alerta de pesca ilegal             |
| Short Papers Alumnos                               | 09-10-2024 | Schmidt, Bárbara           | Dispensador de comida IoT para mascotas  |

**CACIC 2024 - Expositores distinguidos**