

**Artículos con autores III-LIDI expuestos en el  
XXIV WORKSHOP DE INVESTIGADORES EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN  
(WICC 2022)**

**“Deep Learning para aplicaciones astronómicas, visión por computadora y sistemas médicos”**

Franco Ronchetti (UNLP), Facundo Quiroga (UNLP), Gastón Ríos (UNLP), Pedro Dal Bianco (UNLP), Iván Mindlin (UNLP), Laura Lanzarini (UNLP), Alejandro Rosete-Suárez (ISPJAE), R. Gamen (UNLP), Y. Aidelman (UNLP), C. Escudero (UNLP), N. Pereyra (UNLP), Enzo Rucci (UNLP)

**“Procesamiento inteligente de la información. Aplicaciones en bioinformática, trayectorias vehiculares, mantenimiento preventivo industrial y sistemas embebidos”**

Waldo Hasperué (UNLP), Genaro Camele (UNLP), César Estrebou (UNLP), P. López (UNLP), Mario Peña (UNLP), Gary Reyes Zambrano (UG), Laura Lanzarini (UNLP), Aurelio Fernández Bariviera (URV), M. Cerrada (UCACUE)

**“Aplicaciones Móviles, Realidad Aumentada y TVDi”**

María José Abásolo (UNLP), Magdalena Rosado (UCSG), Evelyn Del Pezo Izaguirre (UTA), María José Bouciguez (UNCPBA), Wilma Gavilanes (UTA), Tomás Allisiardi (UNCPBA), Graciela Santos (UNCPBA), César Alberto Collazos Ordóñez (UniCAUCA), Telmo Silva (UA), Cecilia Sanz (UNLP), Armando De Giusti (UNLP), Marcelo Naiouf (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

**“Aplicaciones Móviles 3D con Realidad Virtual y Realidad Aumentada”**

Pablo Thomas (UNLP), Federico Cristina (UNLP), Sebastián Dapoto (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

**“Enfoques y Tendencias en el Desarrollo de Aplicaciones Móviles con Resiliencia”**

Pablo Thomas (UNLP), Lisandro Delia (UNLP), Leonardo Corbalán (UNLP), Juan Fernández Sosa (UNLP), Fernando Tesone (UNLP), Verónica Aguirre (UNLP), Verena Olsowy (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

**“Aspectos de Ingeniería de Software, Bases de Datos relacionales, no relacionales y como servicios en la nube para el desarrollo de Sistemas de Software híbridos”**

Luciano Marrero (UNLP), Pablo Thomas (UNLP), Ariel Pasini (UNLP), Rodolfo Bertone (UNLP), Eduardo Ibáñez (UNLP), Verónica Aguirre (UNLP), Marisa Panizzi (UM), Verena Olsowy (UNLP), Fernando Tesone (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

**“Evaluación de calidad en datos abiertos. Mejora de procesos. Sistemas resilientes en la gobernanza digital”**

Silvia Esponda (UNLP), Ariel Pasini (UNLP), Marcos Boracchia (UNLP), Rocío Muñoz (UNLP), Juan Ignacio Torres (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

**“Modelos Matemáticos y Aritmética Computacional”**

Javier Giacomantone (UNLP), Oscar Bria (UNLP)

### **“Redes de Sensores Inalámbricas y Simulación en Sistemas de Tiempo Real”**

Fernando Romero (UNLP), Diego Encinas (UNLP), Armando De Giusti (UNLP), Santiago Medina (UNLP), Lucas Maccallini (UNAJ), Martin Pi Puig (UNLP), Horacio Villagarcía Wanza (UNLP), Juan Manuel Paniego (UNLP), Fernando G. Tinetti (UNLP)

### **“Software de Base, Modelos y Aplicaciones en Arquitecturas Multiprocesador”**

Armando De Giusti (UNLP), Marcelo Naiouf (UNLP), Fernando G. Tinetti (UNLP), Horacio Villagarcía Wanza (UNLP), Franco Chichizola (UNLP), Laura De Giusti (UNLP), Enzo Rucci (UNLP), Adrián Pousa (UNLP), Victoria Sanz (UNLP), Diego Montezanti (UNLP), Diego Encinas (UNLP), Ismael Rodríguez (UNLP), Sebastián Rodríguez Eguren (UNLP), Erica Montes de Oca (UNLP), Juan Manuel Paniego (UNLP), Martin Pi Puig (UNLP), César Estrebou (UNLP), Leandro Libutti (UNLP), Manuel Costanzo (UNLP), Joaquín De Antueno (UNLP), Julieta Lanciotti (UNLP), Javier Balladini (UNCOMA)

### **“Integración de Arquitecturas Edge-Fog-Cloud en Procesamiento Distribuido. Aspectos de Eficiencia y Resiliencia”**

Armando De Giusti (UNLP), Marcelo Naiouf (UNLP), Santiago Medina (UNLP), Joaquín De Antueno (UNLP), Laura De Giusti (UNLP), Julieta Lanciotti (UNLP), Fernando G. Tinetti (UNLP), Franco Chichizola (UNLP), Enzo Rucci (UNLP), Adrián Pousa (UNLP), Victoria Sanz (UNLP), Diego Montezanti (UNLP), Diego Encinas (UNLP), Ismael Rodríguez (UNLP), Sebastián Rodríguez Eguren (UNLP), Juan Manuel Paniego (UNLP), Martin Pi Puig (UNLP), Leandro Libutti (UNLP), Manuel Costanzo (UNLP)

### **“Algoritmos paralelos y evaluación de rendimiento en plataformas de cómputo de altas prestaciones”**

Marcelo Naiouf (UNLP), Armando De Giusti (UNLP), Laura De Giusti (UNLP), Franco Chichizola (UNLP), Victoria Sanz (UNLP), Adrián Pousa (UNLP), Enzo Rucci (UNLP), María José Basgall (UNLP), Mariano Sánchez (UNLP), Manuel Costanzo (UNLP), Silvana Gallo (UNLP), Fernando Emmanuel Frati (UNdeC), Adriana Angélica Gaudiani (UNGS)

### **“Formación de recursos humanos orientados a Ciudades Inteligentes Sostenibles. Proyecto CAP4CITY”**

Armando De Giusti (UNLP), Patricia Pesado (UNLP), Ariel Pasini (UNLP), Pablo Thomas (UNLP), Rocío Muñoz (UNLP), Elsa Estévez (UNS), Pablo Rubén Fillottrani (UNS), Sonia V. Rueda (UNS), Karina M. Cenci (UNS), Gabriela Díaz (UNS)

### **“Entornos virtuales y herramientas digitales en escenarios educativos híbridos”**

Cecilia Sanz (UNLP), Gladys Gorga (UNLP), Alejandro González (UNLP), María Alejandra Zangara (UNLP), Luciano Iglesias (UNLP), Eduardo Ibáñez (UNLP), Lucía Violini (UNLP), Adriana Fachal (UNLP), Federico Archuby (UNLP), María José Abásolo (UNLP), Cristina Manresa Yee (UIB), María Paula Dieser (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)

### **“Investigaciones y experiencias en el área de Interacción Persona Ordenador y Educación”**

Cecilia Sanz (UNLP), Gladys Gorga (UNLP), Verónica Artola (UNLP), Natalí Salazar Mesía (UNLP), Luciano Iglesias (UNLP), Federico Archuby (UNLP), Mauricio Nordio (UNLP), Abril Buffarini (UNLP), Bárbara Ibáñez (UNLP), Gustavo Astudillo (UNLPAM), Sandra Baldasarri (UZ)

**“Aproximación a un método de cálculo de viabilidad del despliegue de sistemas de software”**

Leandro Moreno (UTN-FRBA), Marisa Panizzi (UTN-FRBA), Rodolfo Bertone (UNLP)

**“Proceso de validación de requerimientos de software”**

Sonia Santana (UNER), Leandro Antonelli (UNLP), Pablo Thomas (UNLP)

**“Línea de investigación realidad aumentada universal dirigida por Interacciones procedimentales en contextos 4.0”**

Martín Ezequiel Becerra (UNLaM), Jorge Ierache (UNLaM), María José Abásolo (UNLP)

**“Análisis de las Tecnologías 4.0 en las PyMES del partido de Hurlingham”**

Marisa Daniela Panizzi (UNAHUR), Martín Fernando Puricelli (UNAHUR), Agustín Hodes (UNAHUR), Felipe Ortiz (UNAHUR), Cristian Schiffino (UNAHUR), Joaquín Pettinari (UNAHUR), Florencia Massey (UNAHUR), Ayelén Rodríguez (UNAHUR), Rodolfo Bertone (UNLP)

**“Tecnología HPC en la UNdeC como motor de ciencia”**

Emanuel Frati (UNdeC), José Texier (UNdeC), Paula Cecilia Rivera (UNdeC), Jonatan Álvarez (UNdeC), Fernanda Beatriz Carmona (UNdeC), Patricia Figuerola (UNdeC), Francisco Frati (UNdeC), Sebastián Guidet (UNdeC), Roberto Millon Tello (UNdeC), Raúl Moralejo (UNdeC), Matías Pérez (UNdeC), Emmanuel Alejandro Portugal Murcia (UNdeC), Donna Rattalino (UNdeC), Alberto Eduardo Riba (UNdeC), Daniel Robins (UNdeC), Mara Lía Inés Rovero (UNdeC), Alberto Javier Ruiti (UNdeC), Jorge Damián Tejada (UNdeC), Jusmeidy Zambrano (UNdeC), Carlos Esteban Graffigna (UNdeC), Javier Balladini (UNCOMA), Enzo Rucci (UNLP), Ruber Hernández García (UCM)

**“Métricas de rendimiento, aplicaciones de datos masivos e inteligencia artificial en cómputo paralelo y distribuido”**

Javier Balladini (UNCOMA), Marina Morán (UNCOMA), Claudio Zanellato (UNCOMA), Claudia Rozas (UNCOMA), Rodrigo Cañibano (UNCOMA), Cristina Orlandi (OTRA), Armando De Giusti (UNLP), Remo Suppi (UAB), Dolores Rexachs (UAB), Emilio Luque (UAB), Emanuel Frati (UNdeC)

**“Modelo de Evaluación de Software Educativo Libre Basado en un Método Sistemático”**

Estela Fritz (UNLPAM), Pablo García (UNLPAM), María Eva Ascheri (UNLPAM), María Alejandra Zangara (UNLP)

**“Evolución temática de publicaciones en español. Su aplicación en el campo de la tecnología y la educación”**

Santiago Bianco (UNLA), Laura Lanzarini (UNLP), María Alejandra Zangara (UNLP)