

## XXIX CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - CACiC 2023

**Universidad organizadora:** Universidad Nacional de Luján, Departamento de Ciencias Básicas.

**Lugar:** Ciudad de Luján, Provincia de Buenos Aires.

**Fecha:** 9 al 12 de octubre de 2023.

### XXVII ESCUELA DE INFORMÁTICA

- **Introducción a la Bioinformática** | Responsable: Alberto Penas Stenhardt (UNLu)
- **Redes Neuronales con Python** | Responsable: Rosana Matuk (UNLu)
- **Ingeniería de Requisitos orientada al negocio. Un abordaje práctico** | Responsables: Gladys Kaplan (UNLu) - Mario Oloriz (UNLu)
- **Acceso a Información Relevante en la Era de los Datos Masivos** | Responsable: Gabriel Tolosa (UNLu)
- **Acceso a Información Relevante en la Era de los Datos Masivos** | Responsable: Gabriel Tolosa (UNLu)
- **Sistemas de Información Territorial** | Responsable: Daniel Lanson (UNLu)

#### Actividades

Conferencia Inaugural “*Ingeniería del Software para la Computación Cuántica: Retos y Oportunidades*”. Dr. Mario Piattini (UCLM, España).

#### Áreas

XXIV Workshop Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI)  
XXIV Workshop Procesamiento Distribuido y Paralelo (WPDP)  
XXII Workshop Tecnología Informática Aplicada en Educación (WTIAE)  
XXI Workshop Computación Gráfica, Imágenes y Visualización (WCGIV)  
XXI Workshop Bases de Datos y Minería de Datos (WBDDM)  
XX Workshop Ingeniería de Software (WIS)  
XVIII Workshop Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos (WARSO)  
XVI Workshop Innovación en Sistemas de Software (WISS)  
XIV Workshop Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real (WPSTR)  
XII Workshop Innovación en Educación en Informática (WIEI)  
XII Workshop Seguridad Informática (WSI)  
VI Track Gobierno Digital y Ciudades Inteligentes (TGDCI)

#### Actividades y paneles

Ateneo de Profesores Universitarios de Computación Hugo Padovani: “*La Inteligencia Artificial en Educación Superior. Oportunidades y desafíos*”.

Disertantes: Javier Di Salvo (UNLu), Waldo Hasperué (UNLP) y Juan Pablo Tessore (UNNOBA).

Coordinadores: Gabriel Tolosa (UNLu) y Claudia Russo (UNNOBA).

Encuentro de Postgrado: “*Interdisciplinaridad*”.

Disertantes: Carlos Neil (UAI), Cristina Vázquez (UBA) y Armando De Giusti (UNLP).

Coordinador: Marcelo De Vicenzi (UAI).

Panel: “*El rol de la Ciberseguridad: La transformación digital. Desafíos, oportunidades y amenazas. Integración academia, empresas y políticas públicas*”. Disertantes: Guillermo Diorio (Coordinador General SIU), Analía Barbeiro (UNGS), Alicia Castro (UNSL y UNViMe), Paula Venosa (UNLP) y Javier Echaiz (UNLu).  
Coordinador: María Rosana Mason (UNLu).

Panel: “*Desafíos de la Ingeniería en Computación*”.  
Disertantes: Orlando Micolini (UNC), Osvaldo Marianetti (UM), Esteban Volentini (UNT).  
Coordinador: Pablo Thomas (UNLP)

Panel: “*Políticas públicas para el desarrollo de las Ciencias de la Computación*”  
Disertantes: Federico Agüero (Subsecretario de Ciencia, Tecnología e Innovación, Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Buenos Aires), Alejandro Villar (Presidente CIC) y Fernando Schapachnik (Director Ejecutivo, Fundación Sadosky).  
Coordinador: Juan Carlos Fernícola (Secretario Ciencia y Técnica, UNLu).

Exposición: “*Perfiles ACM 2020*”. Disertante: Patricia Pesado (UNLP).

Espacio Tec Joven

Publicación – Libro de actas: <https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/163107>

## Fotos del evento



Acto inaugural



Escuela de Informática



Panel  
“*Políticas públicas para el desarrollo de las Ciencias de la Computación*”



Ateneo de Profesores - Hugo Padovani:  
“*La Inteligencia Artificial en Educación Superior. Oportunidades y desafíos*”.



Exposición: "Perfiles ACM 2020"

## Llamado a la presentación de trabajos



Licenciatura  
en Sistemas  
de Información



CACiC 2023  
CONGRESO ARGENTINO  
DE CIENCIAS  
DE LA COMPUTACIÓN

**9 al 12 de OCTUBRE de 2023**  
**XXIX CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

El **Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC)** se llevará a cabo por primera vez en la *Universidad Nacional de Luján*, entre los días 9 y 12 de octubre. Es el evento Nacional de *Ciencias de la Computación* de mayor concurrencia y de alcance federal. Actúa como punto de encuentro de investigadores, docentes, estudiantes de grado/postgrado y profesionales en las Ciencias de la Información. Es organizado por la **Red de Universidades Nacionales con carreras en Informática (RedUNCI)** y, desde 1995, reúne a investigadores, docentes, profesionales y alumnos de grado y postgrado vinculados con la disciplina Informática. Cubre diferentes áreas a través de la organización de Workshops, coordinados por expertos en los temas del área, donde se presentan trabajos científicos evaluados por investigadores del país y del exterior.

**Actividades Previstas**

- > XXIV Workshop Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI)
- > XXIV Workshop Procesamiento Distribuido y Paralelo (WPDP)
- > XXII Workshop Tecnología Informática Aplicada en Educación (WTIAE)
- > XXI Workshop Computación Gráfica, Imágenes y Visualización (WCGIV)
- > XXI Workshop Bases de Datos y Minería de Datos (WBDDM)
- > XX Workshop Ingeniería de Software (WIS)
- > XVIII Workshop Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos (WARSO)
- > XVI Workshop Innovación en Sistemas de Software (WISS)
- > XIV Workshop Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real (WPSTR)
- > XIII Workshop Innovación en Educación en Informática (WIEI)
- > XII Workshop Seguridad Informática (WSI)
- > Track «VI Gobierno Digital y Ciudades Inteligentes»

**Otras Actividades**

- > Escuela Internacional de Informática
- > Ateneo de Profesores Universitarios de Computación

Por otra parte, en CACiC se realizarán Conferencias y Paneles relacionados con la disciplina, con la participación de destacados académicos y profesionales.

**Actas**

Todos los artículos aceptados se publicarán en las actas del congreso con ISBN incluido y serán incluidos en el repositorio SEDICI de la Universidad Nacional de La Plata.

**Mejores trabajos**

Los autores de otros trabajos relevantes serán invitados a enviar una versión apropiadamente extendida y revisada a las revistas **Journal of Computer Science and Technology** (JCS&T) y **Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología** (TE&ET).

**Fechas Importantes**

- > Límite para la presentación de trabajos: **01/08/2023**
- > Notificación a los autores de aceptación o rechazo: **10/09/2023**
- > Límite para la presentación de versión Cámara Ready: **05/10/2023**

**Instrucciones para los Autores**

Los trabajos pueden enviarse en castellano, inglés o portugués.

**Normas especificadas en:**  
<https://cacic2023.unlu.edu.ar/>  
 Email: [cacic2023@unlu.edu.ar](mailto:cacic2023@unlu.edu.ar)