

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