



## XXVII WORKSHOP DE INVESTIGADORES EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - WICC 2025

**Universidad organizadora:** Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ingeniería.

**Lugar:** Ciudad de Mendoza, Mendoza

**Fecha:** 10 y 11 de abril de 2025.

### Actividades

- Exposición virtual de posters  
<https://wicc2025.ingenieria.uncuyo.edu.ar/index.php/evento/galeria-de-posters>
- Acto Inaugural
- Conferencia Inaugural a cargo del Dr. Carlos Catania: "Era el mejor de los tiempos, era el peor de los tiempos: claroscuros de la IA en Argentina"
- Reuniones por áreas temáticas
- Exposición de posters con autores presentes

#### Áreas

- *Agentes y Sistemas Inteligentes (ASI)*
  - *Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos (ARSO)*
  - *Bases de Datos y Minería de Datos (BDMD)*
  - *Computación Gráfica, Imágenes y Visualización (CGIV)*
  - *Ingeniería de Software (IS)*
  - *Innovación en Educación Informática (IEI)*
  - *Innovación en Sistemas de Software (ISS)*
  - *Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real (PSSTR)*
  - *Procesamiento Distribuido y Paralelo (PDP)*
  - *Seguridad Informática (SI)*
  - *Tecnología Informática Aplicada en Educación (TIAE)*
  
  - *Redes de Cooperación Científica Internacionales*
- Acto de cierre

### Premio Raúl Gallard 2025

**Tesis de Doctorado ganadora:** "Modelo de Proceso para la Construcción y mantenimiento de muestras de Proyectos Software para Estudios en la Ingeniería del Software Empírica". Juan A. Carruthers (UNNE) Doctorado en Informática – UNNE.

**1era. mención:** Tesis de Doctorado "Análisis de trayectorias utilizando técnicas de minería de datos". Gary Reyes (Universidad de Guayaquil, Ecuador - UG). Doctorado en Ciencias Informáticas - Fac. de Informática – UNLP

**2da. mención:** Tesis de Doctorado "Reconstrucción antropométrica 3D de bajo costo basada en procesamiento de imágenes y Deep Learning". Magda Alexandra Trujillo Jimenez (UNS). Doctorado en Ingeniería – Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras–UNS.

**3ra. mención:** Tesis de Doctorado "Integración de métodos de descubrimiento de conocimiento embebido en fuentes de información desestructuradas". Juan Manuel Rodriguez (UBA). Doctorado en Ciencias Informáticas - Fac. de Informática – UNLP.

**4ta. mención:** Tesis de Doctorado "Técnicas de Inteligencia artificial explicable basadas en una integración de lógica simbólica y no-simbólica". Pablo Negro (UAI). Doctorado



RedUNCI

en Tecnología Informática - Facultad de Tecnología Informática – UAI.

XXVII UNCUYO  
**WICC**  
MENDOZA2025

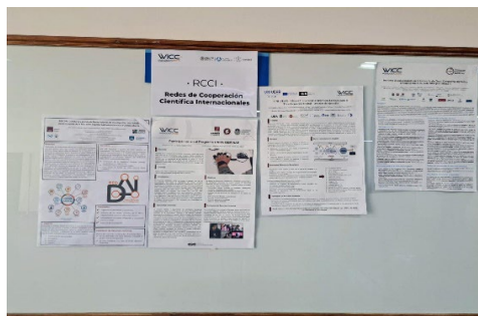
## Fotos del evento

### Acto Inaugural



### Conferencia Inaugural

### Exposición de posters



### Cena de camaradería

### Acto de cierre





## Llamado a la presentación de trabajos

## Llamado a la presentación de tesis doctorales

XXVII UNCUYO  
**WICC**  
MENDOZA2025

UNCUYO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO | FACULTAD DE INGENIERÍA | RedUNCI

10 y 11 DE ABRIL

### ACERCA DEL WICC 2025

El evento se llevará a cabo en la Ciudad de Mendoza, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo los días 10 y 11 de abril de 2025.  
El objetivo del Workshop es crear un foro para el intercambio de ideas entre Investigadores en Ciencias de la Computación de todo el país, de modo de fomentar la vinculación y potenciar el desarrollo coordinado de actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación entre los mismos.

### AREAS DE INTERÉS

- Agentes y Sistemas Inteligentes
- Arquitecturas, Redes y Sistemas Operativos
- Bases de Datos y Minería de Datos
- Computación Gráfica, Imágenes y Visualización
- Ingeniería de Software
- Innovación en Educación en Informática
- Innovación en Sistemas de Software
- Procesamiento Distribuido y Paralelo
- Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real
- Seguridad Informática
- Tecnología Informática Aplicada en Educación
- Redes de Cooperación Científica Internacionales

### LLAMADO A PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

#### Lineas/Proyectos de Investigación

Los trabajos deben ser síntesis generales de líneas de investigación o proyectos de desarrollo/innovación, a fin de promover su difusión en la comunidad científica y su discusión abierta entre pares, fomentando el trabajo cooperativo entre las universidades. Deben tener una extensión máxima de cinco (5) páginas y seguir una estructura asociada con la descripción de un proyecto de investigación / desarrollo / innovación. Deben tener una descripción del contexto, los objetivos teóricos y experimentales, la contribución en la formación de recursos humanos y referencias bibliográficas.

#### Tesis de Maestrías

En el punto de formación de recursos humanos de las presentaciones de líneas de Investigación en WICC, los autores podrán seleccionar UNA (1) Tesis de Maestría concretada en el período y asociada con esa línea de investigación, indicando Título de la Tesis, Tesisista, Directores y Título alcanzado con mención de la Universidad.

#### Formatos de presentación y exposición

La modalidad de exposición será a través de pósteres.  
El formato de presentación de trabajos y pósteres se encuentra disponible en el sitio web del evento.

#### Fechas importantes

Fecha límite de envío de trabajos: 21 de febrero de 2025  
Notificación de aceptación: 17 de marzo de 2025

#### CONSULTAS:

[wicc2025@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:wicc2025@ingenieria.uncuyo.edu.ar)  
<https://ingenieria.uncuyo.edu.ar/wicc2025/>



XXVII UNCUYO  
**WICC**  
MENDOZA2025

UNCUYO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO | FACULTAD DE INGENIERÍA | RedUNCI

10 y 11 DE ABRIL

### ACERCA DEL WICC 2025

El evento se llevará a cabo en la Ciudad de Mendoza, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo los días 10 y 11 de abril de 2025.  
El objetivo del Workshop es crear un foro para el intercambio de ideas entre Investigadores en Ciencias de la Computación de todo el país, de modo de fomentar la vinculación y potenciar el desarrollo coordinado de actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación entre los mismos.

### LLAMADO A PRESENTACIÓN DE TESIS DE DOCTORADO

#### CONVOCATORIA PREMIO RAÚL GALLARD 2025

##### Tesis de Doctorado en Informática aprobadas en universidades argentinas entre marzo 2023 y febrero 2025.

El premio "Dr. Raúl Gallard" se entrega a la mejor tesis doctoral en informática presentada a esta convocatoria anual que se viene realizando desde el año 2010 en memoria y reconocimiento al Dr. Raúl Héctor Gallard, docente e investigador del Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis.

#### LLAMADO A PRESENTACIÓN DE TESIS

Se solicita un resumen extendido (máx. 10 páginas) de Tesis de Doctorado en Informática aprobadas en Universidades argentinas entre el 1 de marzo de 2023 al 28 de febrero de 2025. Asimismo, a requerimiento de la RedUNCI, el autor enviará en formato electrónico la tesis completa. Posteriormente las Tesis serán presentadas en el Congreso en un bloque especial en la modalidad póster según el formato definido y la tesis seleccionada será publicada en formato de libro electrónico.

- Condición excluyente: tesis a presentarse no debe haber participado anteriormente de los premios Raúl Gallard.

#### Formatos de presentación y exposición

El formato de presentación de tesis y póster está disponible en el sitio web del evento WICC 2025.

#### FECHAS IMPORTANTES

Fecha límite de envío de trabajos: 28 de febrero de 2025  
Notificación de aceptación: 17 de marzo de 2025

#### CONSULTAS:

[wicc2025@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:wicc2025@ingenieria.uncuyo.edu.ar)  
<https://ingenieria.uncuyo.edu.ar/wicc2025/>

