



## XXVIII WORKSHOP DE INVESTIGADORES EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN WICC 2026

**Universidad organizadora:** Universidad Abierta Interamericana, Fac.Tecnología Informática  
**Lugar:** Ciudad de Buenos Aires  
**Fecha:** 9 y 10 de abril de 2026

### Actividades

- Exposición virtual de posters: <https://wicc2026.uai.edu.ar/galeria.html>
- Conferencia Inaugural a cargo de la Dra. Claudia Pons: "Inteligencia Artificial explicable".
- Exposición de posters con autores presentes en las siguientes 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 (RCCI)
  - Temas Interdisciplinarios: Esports (TIE)
  - Tesis de Doctorado presentadas al Concurso Raúl Gallard
- Reuniones por áreas temáticas
- Acto de cierre:
  - Conclusiones a cargo de los coordinadores de las áreas
  - Premio Raúl Gallard 2026

**Tesis de Doctorado ganadora:** *"Análisis y desarrollo de representaciones generales de audio"*. Leonardo Daniel Pepino (UBA) - Doctorado en Ciencias de la Computación UBA

**1era. mención:** Tesis de Doctorado *"Modelo de calidad para evaluación y mejora de visualizaciones de información narrativas"*. Andrea Lezcano Airaldi (UNNE) - Doctorado en Informática UNNE

**2da. mención:** Tesis de Doctorado *"Definición de un modelo de clasificación de tráfico en redes definidas por software"*. Alberto Daniel Nuñez Agurto (ESPE-Ecuador) - Doctorado en Ciencias Informáticas, Facultad de Informática, UNLP.

**3ra. mención:** Tesis de Doctorado *"Semánticas Argumentativas Basadas en Diálogo: Fundamentos Teóricos, Representación y Análisis Formal"*. Yamil Osvaldo Omar Soto (UNS) - Doctorado en Ciencias de la Computación, Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación -UNS.

**4ta. mención:** Tesis de Doctorado *"Desarrollo de un modelo de mirroring con indicadores y herramientas para el seguimiento y visualización de procesos educativos colaborativos mediados por tecnología digital en educación superior"*. Mitchell John Vasquez Bermudez (Univ. de Guayaquil-Univ. Agraria del Ecuador) - Doctorado en Ciencias Informáticas, Facultad de Informática, UNLP.

### Estadísticas

- 232 trabajos aceptados
- 86 Universidades (21 del exterior)
- 964 autores
- 20 tesis doctorales

### Fotos del evento

Acto Inaugural



Conferencia Inaugural



Exposición de posters



Mesas redondas por área



Foto Grupal



Informes de Cierre





## Llamado a la presentación de trabajos

XXVIII  
**WICC**  
Bs.As 2026

UAI Universidad Abierta Interamericana

9 y 10 de abril de 2026

**WICC 2026**

La 28ª edición del workshop se llevará a cabo en la Ciudad de Buenos Aires, los días 9 y 10 de abril de 2026, organizado por la Universidad Abierta Interamericana (Facultad de Tecnología Informática)

El objetivo del Workshop es crear un foro para el intercambio de ideas entre Investigadores en Ciencias de la Computación, de modo de fomentar la vinculación y potenciar el desarrollo coordinado de actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación entre los mismos.

**ÁREAS 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
- Temas Interdisciplinarios: Esports

**LLAMADO A PRESENTACIÓN DE TRABAJOS**

**LÍNEAS/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, Tesista, 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:**

Recepción de trabajos hasta el 20 de febrero de 2026  
Notificación de aceptación: 16 de marzo 2026

Contacto: [wicc2026@uai.edu.ar](mailto:wicc2026@uai.edu.ar)  
Sitio Web: [wicc2026.uai.edu.ar](http://wicc2026.uai.edu.ar)



## Llamado a la presentación de tesis doctorales

XXVIII  
**WICC**  
Bs.As 2026

UAI Universidad Abierta Interamericana

9 y 10 de abril de 2026

**ACERCA DEL WICC 2026**

La 28ª edición del workshop se llevará a cabo en la Ciudad de Buenos Aires, los días 9 y 10 de abril de 2026, organizado por la Universidad Abierta Interamericana (Facultad de Tecnología Informática)

El objetivo del Workshop es crear un foro para el intercambio de ideas entre Investigadores en Ciencias de la Computación, 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 2026**

**Tesis de Doctorado en Informática aprobadas en universidades argentinas entre 1 de marzo de 2024 y el 28 de febrero de 2026.**

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.

Posteriormente, las tesis serán presentadas en la modalidad póster dentro de un bloque especial; entre ellas, la tesis seleccionada por el comité será distinguida con su publicación en formato de libro digital.

**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 2024 y el 28 de febrero de 2026. 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 2026.

**FECHAS IMPORTANTES:**  
Recepción de trabajos hasta el 20 de febrero de 2026  
Notificación de aceptación: 16 de marzo 2026

Contacto: [wicc2026@uai.edu.ar](mailto:wicc2026@uai.edu.ar)  
Sitio Web: [wicc2026.uai.edu.ar](http://wicc2026.uai.edu.ar)

---

**WICC 2026, 28ª edición del workshop se llevará a cabo en la Ciudad de Buenos Aires, los días 9 y 10 de abril de 2026, organizado por la Universidad Abierta Interamericana (Facultad de Tecnología Informática)**