



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.

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

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 pósters.

El formato de presentación de trabajos y pósters 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

<https://ingenieria.uncuyo.edu.ar/wicc2025/>





Universidad Nacional de Avellaneda
Sede Piñeyro - Mario Bravo 1460
12 y 13 de Junio 2025
info@teyet2025.net.ar - www.teyet2025.net.ar



XX Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología

Tecnología en educación

- Aplicaciones de las TIC en Educación.
- Entornos y ambientes de soporte para Educación a Distancia.
- Multimedia e Hipermedia aplicadas en Educación.
- Simulación, Laboratorios Virtuales y Remotos.
- Realidad Virtual y Aumentada.
- Impacto de las TIC en el proceso de Enseñanza y Aprendizaje.
- Interfaces, usabilidad, accesibilidad, ubicuidad.
- Calidad para entornos educativos basados en Tecnología.
- Ambientes colaborativos aplicados en Educación.
- Experiencias concretas de utilización de TIC en Educación.
- Objetos de aprendizaje, análisis y desarrollo de materiales educativos.
- Aplicaciones de la IA en educación

Actividades de interés

- Tecnología en Educación
- Educación en Tecnología
- Experiencias Docentes / Innovaciones Curriculares
- Demos Educativos

Fecha límite de presentación de trabajos: 02/04/2025	Notificación a los autores: 09/05/2025
---	---

Educación en tecnología

- Enfoques para la Enseñanza de Carreras de Informática / Ciencias de la Computación (Fundamentos, Algoritmos y Lenguajes, Ingeniería de Software, Bases de Datos, Redes, Sistemas Operativos, Arquitectura de Procesadores).
- Enfoques, herramientas y metodologías para los procesos de enseñanza y aprendizaje con incorporación de tecnología.
- Enfoques para la formación terciaria / universitaria en temas relacionados con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).
- La formación experimental en carreras universitarias vinculadas con TIC.
- Articulación entre la Escuela Media y la Universidad en el área de TIC.
- El análisis de competencias en los estudios curriculares en el área de TIC.
- Experiencias curriculares en el área de TIC.
- El modelo del alumno y del docente en un contexto mediado por tecnología. Aspectos pedagógicos y psicológicos.
- Consideraciones del uso de IA en la enseñanza.

Acerca del TEYET

Anualmente, la Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática (RedUNCI) desarrolla el congreso de "Tecnología en Educación" y "Educación en Tecnología" (TEYET). TEYET tiene por objetivo la exposición y discusión de trabajos relacionados con la educación y la tecnología, en un contexto multidisciplinario. Los trabajos presentados en TEYET relacionan Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) aplicadas en Educación y a su vez, se presentan trabajos respecto del enfoque educativo de las TICs.

Contacto

- info@teyet2025.net.ar
- www.teyet2025.net.ar