

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

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

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.

Actividades de interés

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

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.

Contacto

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