

ÁREAS DE INTERÉS

TE

Tecnología en Educación

- Aplicaciones de las TICs 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 TICs 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 TICs en Educación.
- Objetos de aprendizaje, análisis y desarrollo de materiales educativos.

ET

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, Aspectos sociales).
- 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 (TICs).
- La formación experimental en carreras universitarias vinculadas con TICs.
- Articulación entre la Escuela Media y la Universidad en el área de TICs.
- El análisis de resultados de aprendizaje/competencias en los estudios curriculares en el área de TICs.
- El modelo del alumno y del docente en un contexto mediado por tecnología.
- Aspectos pedagógicos y psicológicos.

Actividades

- Papers de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología
- Experiencias Docentes / Innovaciones Curriculares
- DEMOS Educativos

Instrucciones para los autores

Formato para el envío de los artículos, los trabajos pueden enviarse en castellano o inglés siguiendo las normas especificadas en Anexo I
<https://redunci.info.unlp.edu.ar/wp-content/uploads/2021/10/ReglasTEYETyvirtuales.pdf>

Fecha límite
de presentación
de trabajos:

**Miércoles
5 de abril
de 2023**

Comunicación
a los autores:

**Viernes 12
de mayo
de 2023**

Los artículos aceptados en TE&ET serán publicados en las actas electrónicas del Congreso en el repositorio digital SEDI-Cl. Los trabajos expuestos en TE&ET serán elegibles para su publicación en un número regular de la Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.