

## XVIII CONGRESO DE TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN & EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA

## 15 y 16 de junio de 2023

Universidad Nacional de Hurlingham

Tte. Origone 151 Villa Tesei, prov. de Buenos Aires

## ÁREAS DE INTERÉS

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.

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.

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 SEDICI. Los trabajos expuestos en TE&ET serán elegibles para su publicación en un numero regular de la Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

## **Actividades**

- Papers de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología
- Experiencias Docentes / Innovaciones Curriculares
- DFMOS 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/ReglasTEYETy virtuales.pdf