

## XVIII CONGRESO TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN & EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA (TE&ET 2023)

**Universidad organizadora:** Universidad Nacional de Hurlingham, Instituto de Tecnología e Ingeniería.

**Lugar:** Hurlingham, Provincia de Buenos Aires

**Fecha:** 18 y 19 de abril de 2023.

### Actividades

Panel Inaugural “*Apuntes tecnoeducativos*”.

- Mara Borchardt (Directora de Program.ar - Fundación Sadoksy).
- Rubén D’Audia (Gerente General de Educar).
- Verónica Weber (coordinadora del Área de Educación a Distancia de la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam) y de la Red de Educación a Distancia (RUEDACIN).
- Gerardo Marchesini (Director Ejecutivo de INET).

Moderador: Lic. Melina Fernández (Directora General de Gestión Académica de UNAHUR).

### Areas

- *Tecnología en Educación*
- *Educación en Tecnología*
- *Experiencias Docentes/Innovaciones curriculares*
- *Demos educativas*

### Talleres

- “*Aprender a programar en objetos con Wollok Game*”. Lucas Spigariol
- “*Videojuegos y educación, cómo implementar un proyecto lúdico en el ámbito educativo*”. José Guerra Prado.
- “*La Realidad Aumentada y tú, compañeros en la Educación*”. Ezequiel Lobatto.
- “*Impresión 3D en Educación y Educación en Impresión 3D*”. Rodrigo Javier Ramírez.
- “*Diversión Sensitiva*”. Marisa Conde.
- “*Inteligencia Artificial para docentes. Datos, sesgos, criterios y personas*”. Javier Castrillo.

### Publicación:

Libro de actas: <https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/155526>

Fotos



Acto de inauguración



Track de ET/TE



Demos educativas



Reunión plenaria

Llamado a la presentación de trabajos



**XVIII CONGRESO DE  
TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN  
& EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA**

TE&T 2023

**15 y 16 de junio  
de 2023**  
Universidad Nacional  
de Hurlingham  
Tr. Orígone 151  
Villa Tesei,  
prov. de Buenos Aires

---

ÁREAS DE INTERÉS

<p><b>TE</b> Tecnología en Educación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicaciones de las TICs en Educación.</li> <li>Entornos y ambientes de soporte para Educación a Distancia.</li> <li>Multimedia e Hipermedia aplicadas en Educación.</li> <li>Simulación, Laboratorios Virtuales y Remotos.</li> <li>Realidad Virtual y Aumentada.</li> <li>Impacto de las TICs en el proceso de Enseñanza y Aprendizaje.</li> <li>Interfaces, usabilidad, accesibilidad, ubicuidad.</li> <li>Calidad para entornos educativos basados en Tecnología.</li> <li>Ambientes colaborativos aplicados en Educación.</li> <li>Experiencias concretas de utilización de TICs en Educación.</li> <li>Objetos de aprendizaje, análisis y desarrollo de materiales educativos.</li> </ul>	<p>Fecha límite de presentación de trabajos: <b>Miércoles 5 de abril de 2023</b></p> <p>Comunicación a los autores: <b>Viernes 12 de mayo de 2023</b></p> <p style="font-size: x-small;">Los artículos aceptados en TE&amp;T serán publicados en las actas electrónicas del Congreso en el repositorio digital SEDI-CI. Los trabajos expuestos en TE&amp;T serán elegibles para su publicación en un número regular de la Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.</p>
<p><b>ET</b> Educación en Tecnología</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>Enfoques, herramientas y metodologías para los procesos de enseñanza y aprendizaje con incorporación de tecnología.</li> <li>Enfoques para la formación terciaria / universitaria en temas relacionados con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TICs).</li> <li>La formación experimental en carreras universitarias vinculadas con TICs.</li> <li>Articulación entre la Escuela Media y la Universidad en el área de TICs.</li> <li>El análisis de resultados de aprendizaje/competencias en los estudios curriculares en el área de TICs.</li> <li>El modelo del alumno y del docente en un contexto mediado por tecnología.</li> <li>Aspectos pedagógicos y psicológicos.</li> </ul>	
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papers de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología</li> <li>Experiencias Docentes / Innovaciones Curriculares</li> <li>DEMOS Educativos</li> </ul>	
Instrucciones para los autores	<p>Formato para el envío de los artículos, los trabajos pueden enviarse en castellano o inglés siguiendo las normas especificadas en Anexo I <a href="https://redunci.info.unlp.edu.ar/wp-content/uploads/2021/10/ReglasTEYEyvirtuales.pdf">https://redunci.info.unlp.edu.ar/wp-content/uploads/2021/10/ReglasTEYEyvirtuales.pdf</a></p>	