

# TEYET 2026

## XXI CONGRESO TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN & EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA

📅 11 y 12 de Junio 2026 📍 Universidad Siglo 21, Córdoba, Argentina

**Página Web:** <https://contenidos.21.edu.ar/microsites/teyet-2026/>

**e-mail:** [teyet2026@mi.21.edu.ar](mailto:teyet2026@mi.21.edu.ar)

**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 tiene por objetivo la exposición y discusión de trabajos relacionados con la educación y la tecnología en un contexto multidisciplinario. Los trabajos presentados vinculan las TICS aplicadas en Educación y, recíprocamente, el enfoque educativo de las propias tecnologías.

### 📅 Fechas Importantes

Límite presentación de trabajos: **01/04/2026**

Comunicación a los autores: **08/05/2026**

Realización del Congreso: **11 y 12/06/2026**

### 🎓 Actividades

- Exposición de Papers de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.
- Papers de Experiencias Docentes e Innovaciones Curriculares.
- Presentación de DEMOS Educativos.

## Temas de Interés

### TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN

- ✓ Aplicaciones de las TICS en Educación. ✓
- Entornos para Educación a Distancia. ✓
- Multimedia e Hipermedia aplicadas.
- ✓ Simulación, Laboratorios Virtuales y Remotos. ✓
- Realidad Virtual y Aumentada.
- ✓ Impacto de TICS en Enseñanza y Aprendizaje. ✓
- Interfaces, usabilidad y accesibilidad.
- ✓ Calidad para entornos educativos tecnológicos. ✓
- Ambientes colaborativos aplicados.
- ✓ Objetos de aprendizaje y materiales educativos. ✓
- Aplicaciones de la IA en educación.

### EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA

- ✓ Enseñanza de Carreras de Informática y Ciencias de la Computación.
- ✓ Metodologías de enseñanza con tecnología. ✓
- Formación terciaria y universitaria en TICS.
- ✓ Formación experimental en carreras tecnológicas. ✓
- Articulación Escuela Media y Universidad.
- ✓ Análisis de competencias curriculares.
- ✓ Modelo del alumno y docente en entornos mediación tecnológica.
- ✓ Uso de IA en la práctica docente.
- ✓ Abordaje de carreras interdisciplinarias.

### 📄 INSTRUCCIONES PARA AUTORES

Los artículos deben seguir estrictamente el formato establecido en el Anexo I de RedUNCI.

📄 [Descargar Normas de Formato \(Anexo I\)](#)