

XXXIII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUI33T)

Escuela de Ingenierías Industriales - Universidad de Extremadura
Badajoz, 10-12 de junio de 2026

CUI33T es un congreso de referencia en innovación educativa e investigación en el ámbito de las enseñanzas técnicas, que se celebrará en Badajoz del 10 al 12 de junio de 2026, reuniendo a estudiantes, docentes, investigadores, profesionales e instituciones comprometidos con la innovación de los procesos formativos y el ejercicio profesional en Ingeniería. Esta nueva edición ha sido articulada en torno a cuatro ejes temáticos estratégicos: *Mundo STEM*, *Mundo Aulas*, *Mundo Empresa* y *Mundo Social e Inclusivo*, bajo el lema "**Innovación en docencia e investigación en la era de la inteligencia artificial**",

posicionándose como un espacio privilegiado para debatir sobre la intersección entre la inteligencia artificial y la formación del ingeniero/a del futuro, integrando perspectivas pedagógicas, tecnológicas y sociales.

El CUI33T se podrá complementar con el 4º Congreso Iberoamericano para una Educación de Calidad (rimedec4.es), orientado a la mentoría y al desarrollo competencial en la Educación Superior, lo que permitirá a los asistentes aprovecharse de la sinergia generada entre ambos eventos.

¡Os esperamos!

Escasez de talento vs Ingeniería

Mundo STEM

- Innovación en las Enseñanzas Científico-Técnicas Preuniversitarias.
- Atracción de Talento y Fomento de Vocaciones STEM.
- Orientación Vocacional y Profesorado Preuniversitario.

Niveles preuniversitarios y FP

Habilidades del S. XXI
(Soft Skills)

Divulgación científica

Certificación

Brecha de género

Mundo AULAS

- Innovación Educativa y Metodologías Activas en la Era de la IA.
- Competencias, Evaluación y Calidad.
- Tecnologías Emergentes y Espacios de Aprendizaje.
- Orientación, Acompañamiento y Mentoría.

Microcredenciales

Necesidades educativas especiales

Prevención de Riesgos Laborales

Mundo EMPRESAS

- Sinergia Universidad-Empresa-Sociedad.
- Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i).
- Formación Permanente y Evolución Profesional.

ODS

Cooperación al desarrollo

Títulos de ingeniería

Lifelong Learning

Emprendimiento

Aula empresa

Cátedras

Mundo SOCIAL e INCLUSIVO

- Ingeniería para la Sostenibilidad y los ODS.
- Responsabilidad Social, Ética e Inclusión.
- Ingeniería y Sociedad: Retos Actuales.

Proyectos sociales

Diversidad





Modalidades de participación



cuieet33.es



Presentación oral

Pósteres

Presentación online

Abril

Mayo

Junio

Recepción de resúmenes
y/o trabajos *

hasta 15/05

Notificación aceptación de
resúmenes y/o trabajos



hasta 31/05



Preinscripción

hasta 14/05

-70 €



Inscripción reducida

hasta
31/05

-30 €



Inscripción general

hasta
8/06

*Se podrá participar con solo resumen o con trabajo extendido completo. En el primer caso, solo aparecerá en el libro de abstracts y, en el segundo, en libro de abstracts y libro de comunicaciones (actas del congreso), existiendo la posibilidad de publicación en revistas asociadas y libro de Editorial Octaedro.

