

Call for papers



International Forum on Engineering and Technology (IFET)

Escuela de Ingenierías Industriales - Universidad de Extremadura Badajoz, 22-24 de octubre de 2025

IFET es un foro concebido con la misión principal de potenciar la difusión de la ingeniería en todas sus ramas, funcionando, al mismo tiempo, como un punto de atracción y referencia que permite evaluar constantemente las exigencias formativas, investigadoras y de empleabilidad necesarias para contribuir al progreso y desarrollo de la sociedad.

Su alcance trasciende el ámbito universitario, abarcando tanto los niveles preuniversitarios en el campo educativo como el mundo profesional, donde existe una escasez cada vez más preocupante de ingenieros e ingenieras frente a una demanda en constante crecimiento. Al mismo tiempo, aborda retos clave como la escasez de profesionales de la ingeniería, la innovación social, la cooperación, la sostenibilidad y la ética en el desarrollo tecnológico.

Temáticas de interés

- Ingenierías Industriales (eléctrica, electrónica, automática, mecánica, química, materiales, organización, diseño, textil...).
- Ingenierías para la sostenibilidad, medioambiente y energía (energía, renovables, medioambiente, forestal, agrarias...).
- Ingenierías de la vida o bioingenierías (biotecnología, bioingeniería, tecnología de los alimentos...).
- Ingenierías informáticas y de telecomunicaciones (ingeniería de datos, inteligencia artificial...).
- Ingenierías civiles y del transporte (obras públicas, urbanismo, edificación, minas, caminos, canales, puertos, aeronáutica, ferroviaria, espacial, naval, automoción...).
- Ingeniería para la cooperación, el desarrollo y la acción social (ingeniería aplicada al desarrollo
 de tecnología para ONG y el tercer sector, voluntariado y acción humanitaria, innovación
 social, ética y estudios de caso en proyectos de cooperación e innovación docente).

Las propuestas deben ser originales, estar relacionadas con las temáticas del evento y seguir las instrucciones de formato establecidas.





Call for papers



Estructura del programa

Consulte programa detallado en eii.unex.es

Ponencias plenarias: Presentación de programas claves para la identificación de talento. Exploración de la innovación abierta y los principales retos y tendencias del sector. Necesidad de cambio del modelo productivo.

Mesas temáticas: Retos y oportunidades en el ámbito de la Gestión de Energía.

Café-coworking: Espacio de networking y colaboración entre los participantes.

Exposición de pósteres: Presentación gráfica de los trabajos aceptados.

Presentaciones orales en formato PechaKucha: Comunicación breve y dinámica de los trabajos

(20 diapositivas de 20 segundos cada una).

Envío de propuestas

Se podrá participar en una de las dos modalidades, a elegir en el formulario disponible en el enlace o mediante el QR:

- · Asistencia sin envío de trabajo/comunicación.
- Envío de trabajo/comunicación, póster y/o PechaKucha.

Los interesados en la modalidad de envío deberán presentar un resumen (abstract) en español e inglés, ambos de máximo 250 palabras, a través del formulario (https://forms.gle/dtmWowZbTQjQjP3Z7) antes del **12 de octubre.**



Proceso de evaluación

Double-blind peer review. La notificación de aceptación de resúmenes será el **13 de octubre**, y la recepción de trabajos finales cerrará el 16 de octubre. La aceptación definitiva de los trabajos se comunicará el **19 de octubre**.

Publicación de capítulos

Los autores seleccionados para el libro de la Editorial Octaedro (Q1) deberán entregar un capítulo en español (máximo 10 páginas) antes del 15 de noviembre de 2025. Adicionalmente, se publicará un Libro de Abstracts (todos los abstracts aceptados) tras el evento.

Entrega de materiales para el evento por parte de los autores

Pósteres y presentaciones Pecha-Kucha deberán enviarse en español antes del **21 de octubre**, en los formatos indicados y usando las plantillas a tal efecto disponibles. Los documentos corregidos deberán haber sido entregados antes del **23 de octubre**.

