



# MiMETi 4.0

## 5º Congreso Internacional

de Manufactura Inteligente, Mecatrónica y  
Elementos Tecnológicos de la Industria 4.0

Tema central:  
Innovación, Tecnología y Sustentabilidad



<https://congresomimeti.cidesi.mx/>

La Universidad Politécnica de Querétaro (UPQ) y el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI)

## CONVOCAN

A la comunidad académica, científica y tecnológica, así como a estudiantes, investigadores, profesionales y representantes de los sectores industrial y productivo, a compartir sus resultados de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y experiencias aplicadas, en áreas relacionadas con las Tecnologías de Manufactura Inteligente, Mecatrónica y los elementos tecnológicos de la Industria 4.0, a participar en el:

### 5.º Congreso Internacional de Manufactura Inteligente, Mecatrónica y Elementos Tecnológicos de la Industria 4.0 – MiMETi4.0 2026.

#### Objetivo

Proporcionar un foro multidisciplinario de alto nivel que reúna a investigadores, profesionales y estudiantes para compartir, discutir y analizar enfoques innovadores orientados a la solución de problemáticas actuales, integrando criterios de desarrollo tecnológico, transformación digital y sustentabilidad en el marco de la Industria 4.0.

Este espacio busca fortalecer la sinergia entre distintos campos del conocimiento, promoviendo el diálogo, la colaboración interinstitucional y la generación de soluciones con impacto científico, industrial, económico y social.

#### Modalidades de participación

En el MiMETi4.0 se podrá participar mediante:

- Conferencias magistrales, impartidas por investigadores y especialistas de reconocido prestigio,
- Conferencias plenarias,
- Presentación de póster científico,
- Talleres especializados,
- Concursos académicos y tecnológicos.

Los trabajos deberán ser originales y alinearse con uno o más de los siguientes ejes temáticos:

- Mujeres en la ciencia, tecnología e ingeniería,
- Manufactura inteligente,
- Mecatrónica,
- Transformación digital en la Industria 4.0,
- Inteligencia artificial y ciencia de datos,
- Innovación tecnológica y sustentabilidad industrial.

Durante el congreso, los asistentes podrán inscribirse en los talleres especializados que se ofrecerán. La información detallada y proceso de inscripción se publicarán oportunamente en la página oficial del evento.

#### Lugar y fecha

El congreso MiMETi4.0 es un evento gratuito; se llevará a cabo de manera presencial los días 21, 22 y 23 de octubre de 2026, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Querétaro (UPQ).

#### Registro y recepción de trabajos

Los trabajos aceptados y presentados serán publicados como capítulos de un libro en edición especial con ISBN 978-607-95615. La evaluación se realizará mediante un proceso de revisión por pares doble ciego, a cargo de un comité académico externo. Las bases, lineamientos y formatos de registro estarán disponibles en la página oficial del congreso: <http://congresomimeti.cidesi.mx/>

Si deseas compartir resultados, desarrollos y experiencias puedes registrar tu participación hasta el 7 de agosto.

#### Fechas importantes:

- Apertura de la convocatoria:  
1 de marzo de 2026
- Fecha límite para envío de trabajos:  
7 de agosto de 2026
- Notificación de resultados de revisión:  
4 de septiembre de 2026
- Envío de versión final (camera-ready):  
18 de septiembre de 2026
- Publicación del programa técnico final:  
2 de octubre de 2026
- Registro participación en talleres:  
5 de octubre de 2026
- Inicio del congreso MiMETi4.0 2026:  
21 de octubre de 2026

Para orientación y dudas, dirija un correo a [mimeti4.0@cidosi.edu.mx](mailto:mimeti4.0@cidosi.edu.mx)

## ATENTAMENTE

COMITÉ ORGANIZADOR MiMETi4.0 2026

Cuando los autores envían un trabajo para su presentación, declaran su conformidad en que este muestra resultados originales, de propia autoría, y que se cuenta con la aprobación de todos los autores, tácita o explícitamente, para presentar los resultados, así como con la aprobación de las autoridades responsables del lugar donde se realizó el trabajo. Los trabajos se evaluarán con herramientas antiplagio.



**Ciencia y Tecnología**  
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

