



El Instituto Politécnico Nacional a través de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo, convocan a participar los días 14, 15 y 16 de octubre de 2026 en el

## 4° Congreso Nacional Multidisciplinario de Innovación, Ciencia y Tecnología (CoNMICyT) "Explorando fronteras de la Ingeniería para el desarrollo tecnológico"

El Congreso Nacional Multidisciplinario de Innovación, Ciencia y Tecnología (CoNMICyT 2026) tiene como propósito constituirse como un espacio de encuentro académico en el que investigadores, tecnólogos y estudiantes presenten, intercambien y discutan ideas multidisciplinarias relacionadas con las tendencias actuales en innovación, investigación científica y desarrollo tecnológico.

Los interesados podrán someter trabajos originales en extenso, los cuales no deberán haber sido previamente presentados ni enviados a evaluación en otros foros académicos. Todos los manuscritos recibidos serán gestionados por el Comité Editorial del congreso y sometidos a un proceso de revisión por pares bajo la modalidad de doble ciego, con el fin de asegurar la calidad académica de las contribuciones aceptadas.

Las memorias del congreso serán registradas ante el Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR) y publicadas en línea como capítulo de libro con ISBN en el sitio oficial de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo del Instituto Politécnico Nacional (UPIIH-IPN):

<https://www.upiih.ipn.mx/>

Asimismo, los mejores trabajos seleccionados por el Comité Científico tendrán la oportunidad de presentar una versión extendida para su posible publicación en alguna de las siguientes modalidades:

- Número especial de la revista indizada Padi. Boletín Científico de Ciencias Básicas e Ingenierías del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería (ICBI):

<https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/icbi>

- En la edición regular de la Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial (RIAI):

<https://polipapers.upv.es/index.php/RIAI>

Adicionalmente, el congreso contemplará la presentación de trabajos en modalidad de póster y la exhibición de prototipos tecnológicos, siempre que estas contribuciones no hayan sido sometidas como trabajos en extenso para el congreso y no impliquen duplicidad de resultados o contenidos.

### Ejes Temáticos

- Robótica
- Control automático
- Sensores e instrumentación
- Diseño e ingeniería de materiales
- Energías alternativas y agrotecnologías
- Sistemas inteligentes y ciencia de datos
- Visión artificial
- Aeronáutica y sistemas automotrices
- Tecnologías mecatrónicas aplicadas a la salud

### Fechas Importantes

#### Trabajos en Extenso

<b>Envío de trabajos en extenso</b>	Hasta el 30 de junio de 2026
<b>Notificación de aceptación</b>	31 de agosto de 2026
<b>Presentación de trabajos</b>	15 y 16 de octubre de 2026

#### Póster

<b>Envío de póster</b>	Hasta el 30 de julio de 2026
<b>Notificación de aceptación</b>	15 de septiembre de 2026
<b>Presentación de póster</b>	14 de octubre de 2026

#### Prototipos

<b>Envío de propuestas</b>	Hasta el 15 de agosto de 2026
<b>Notificación de aceptación</b>	20 de septiembre de 2026
<b>Presentación de prototipos</b>	14 de octubre de 2026

### Más Información

[conmicyt@ipn.mx](mailto:conmicyt@ipn.mx)

[www.upiih.ipn.mx/servicios/conmicyt.html](http://www.upiih.ipn.mx/servicios/conmicyt.html)

<https://www.facebook.com/upiih>