

La Red Nacional de Aplicación de las Tecnologías de la Industria 4.0 en el eje temático: Diseño y Optimización de Procesos con la Industria 4.0, con respaldo de las instituciones participantes del Tecnológico Nacional de México en Zitácuaro, Ciudad Hidalgo, Valle de Bravo, Sur de Guanajuato, Uruapan, San Juan del Río, Guanajuato, Abasolo, Ciudad Jiménez y la Universidad Autónoma de Chihuahua.

CONVOCA

A todos(as) los(las) investigadores(as), tecnólogos(as), innovadores(as), vinculadores(as), divulgadores(as), académicos(as) y estudiantes de las Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación, Empresas y Organizaciones no Gubernamentales a Nivel Nacional, así como a todos(as) aquellos(as) que realicen investigación científica y/o generen conocimiento para que participen en el:

5to. Congreso Internacional de Innovación en Ingeniería Industrial, Gestión y Computación (INGECO).

Temática:

Innovación Sostenible: Inteligencia artificial para un Mundo Cambiante en la Industria 5.0

El cual se llevará a cabo del **04 al 07 de noviembre del 2025**, teniendo como sede el Tecnológico Nacional de México - Abasolo, en Abasolo, Guanajuato, México. El evento se realizará los días 04 y 05 de noviembre en modalidad virtual, 06 y 07 de noviembre en modalidad presencial.

Objetivo: Promover la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico en las áreas de ingeniería, donde converja la colaboración entre organizaciones, investigadoras, investigadores, profesoras, profesores y estudiantes para el desarrollo científico, productivo y social de nuestro país.

Actividades: Conferencias magistrales, ponencias de trabajos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, talleres y publicación de artículos científicos en un libro con ISBN (International Standard Book Number).

Libro	
Perfil	Multidisciplinario
ISBN	En trámite
Editorial	Plaza Editores

Las ponencias podrán ser avances o resultados de trabajos o proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, las cuales deberán ser originales y congruentes con alguna de las siguientes áreas:

Área 1: Ingeniería Industrial.

Área 2: Ingeniería en Gestión Empresarial

Área 3: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Área 4: Ingenierías en general

Área 5: Investigación educativa

RECEPCIÓN DE TRABAJOS

- La recepción de trabajos en extenso será del 25 de agosto al 13 de octubre de 2025.
- Los trabajos en extenso serán registrados por un solo autor en la plataforma de registro en el siguiente enlace: <https://www.cfp.congresoingeco.org.mx/>
- Los trabajos para ponencia que se registren, participarán únicamente en la modalidad oral y podrán incluir **desde uno hasta cuatro autores**.
- En el sitio web del congreso <http://www.congresoingeco.org.mx> encontrará los lineamientos, así como los formatos establecidos para el trabajo en extenso y la presentación de la ponencia.
- El trabajo en extenso será enviado a un comité de arbitraje científico para su aprobación, el cual realizará la revisión de trabajos del 22 de septiembre al 24 de octubre del año en curso.
 - El trabajo deberá contar con un reporte de similitud con un porcentaje menor al 20%. El cuál se podrá generar con las instrucciones de la plataforma: <https://www.cfp.congresoingeco.org.mx/>
 - El trabajo deberá contar al menos con 8 referencias bibliográficas para su aceptación.
- La exposición de trabajos se realizará de forma virtual o presencial de acuerdo con el programa publicado en el sitio web del congreso; según la capacidad de los espacios y la elección de los autores.
- Los trabajos aceptados serán publicados como capítulo de libro con registro ISBN avalados por la Red Nacional de Aplicación de las Tecnologías de la Industria 4.0 que será publicado entre enero y febrero de 2026.
- La programación de ponencias será publicada el día 31 de octubre en la página oficial del congreso (<http://www.congresoingeco.org.mx>) y notificados vía correo electrónico con las instrucciones de la presentación y el envío final de documentación.
- La fecha límite de pago será el 27 de octubre del 2025.
- En ningún caso se recibirán trabajos después de la fecha establecida.

REGISTRO DE ASISTENTES

El registro de asistentes al congreso (no ponentes) estará activo del 25 de agosto al 29 de octubre del 2025. Los costos del registro son los siguientes:

Tipo de participante	Costo	Fechas de pago	Información importante
Asistente presencial y virtual	\$ 400.00	Del 25 de agosto al 31 de octubre del 2025	Personas que solo asiste, no expone ningún trabajo
Ponente virtual	\$ 1,700.00	Del 22 de septiembre al 27 de octubre del 2025	<i>No pagar si no tiene carta de aceptación. No habrá reembolso para trabajos no aceptados</i>
Ponente presencial	\$ 2,000.00	Del 22 de septiembre al 27 de octubre del 2025	

La forma de pago será a través de la siguiente cuenta:

Banco: BBVA Bancomer
Titular: Zulma Cuevas Sagrero
Tipo de moneda: Pesos
Cuenta CLABE: 012480015799788650

Una vez realizado el pago, favor de seguir los pasos publicados en la **guía de comprobación de pago** ubicada en el sitio web www.congresoingeco.org.mx

FECHAS IMPORTANTES

Actividad	Fecha
Publicación de la convocatoria	25 de agosto de 2025
Recepción de trabajos	Del 25 de agosto al 17 de octubre de 2025
Revisión de trabajos	Del 22 de septiembre al 24 de octubre de 2025
Notificación del dictamen vía correo electrónico	Del 22 de septiembre al 24 de octubre de 2025
Fecha límite de pago	27 de octubre del 2025.
Publicación del orden de la exposición	31 de octubre del 2025
Registro de ponentes	22 de septiembre al 27 de octubre del 2025
Registro de asistentes	25 de agosto al 31 de octubre del 2025
Congreso	Del 04 al 07 de noviembre del 2025

PARA MAYORES INFORMES:

Dr. Aaron Guerrero Campanur
 Representante del Eje Temático

“Diseño y Optimización de Procesos con la Industria 4.0”
coordinaciongeneral@congresoingeco.org.mx

ATENCIÓN A PAGOS:

M.E. Erick Rodolfo López Almanza
erick.la@abasolo.tecnm.mx

ATENCIÓN A CONSTANCIAS:

Dr. Óscar Jesús Ortiz Arrazola
oscar.oa@abasolo.tecnm.mx

Abasolo, Guanajuato; 18 de agosto de 2025