

La Red de Cuerpos Académicos "Optimización de procesos con la industria 4.0", con respaldo de las instituciones participantes del Tecnológico Nacional de México Campus Zitácuaro, Ciudad Hidalgo, Valle de Bravo, Sur de Guanajuato, Uruapan, San Juan del Rio, Guanajuato, Abasolo, Ciudad Jiménez y la Universidad Autónoma de Chihuahua.

## CONVOCA

A los(as) 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:

### 3er. Congreso Internacional de Innovación en Ingeniería Industrial, Gestión y Computación (INGECO).

Temática:

### Tendencias en la Industria 5.0 y Economía Circular

El cual se llevará a cabo del 7 al 10 de noviembre del 2023, teniendo como sede el Tecnológico Nacional de México campus Valle de Bravo, en Valle de Bravo, México. El evento se realizará los días 7 y 8 de noviembre en modalidad virtual y 9 y 10 de noviembre en modalidad presencial.

**Objetivo:** Promover la difusión del conocimiento científico y tecnológico en las áreas de ingeniería, donde converja la colaboración entre organizaciones, investigadores, 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 número especial de alguna de las siguientes revistas:

Revista	Revista Oficial de la Federación Global de Profesionales A.C. FEGLININ	Revista Electrónica Científica de Investigación Educativa RECIE
Perfil	Multidisciplinario	Investigación Educativa
ISSN	2594-2298	2594-200X
Índices que la respaldan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Latindex</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LatinRev</li> <li>Actualidad Iberoamericana</li> <li>DOAJ</li> <li>Latindex</li> <li>PKP INDEX</li> </ul>
Link	<a href="https://federacionglobal.com/FEGLININ.html">https://federacionglobal.com/FEGLININ.html</a>	<a href="https://www.rediech.org/ojs/2017/index.php/recie/search/search">https://www.rediech.org/ojs/2017/index.php/recie/search/search</a>

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 21 de agosto al 13 de octubre de 2023.
- Los trabajos en extenso serán registrados por un solo autor en la página 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 o hasta cinco autores por trabajo. Se emitirá reconocimiento individual por autor.
- 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 *29 de agosto al 20 de octubre*.
- La exposición de trabajos se realizará de forma virtual o presencial de acuerdo con el programa publicado en el sitio web del congreso y según la capacidad de los espacios y la elección de los autores.
- Los trabajos aceptados serán publicados como artículos científicos en una de las siguientes revistas, de acuerdo con la elección del Autor y el cumplimiento con los requisitos de la misma: Revista Oficial de la Federación Global de Profesiones A.C. ([FEGLININ](#)) con ISSN: 2594-2298 y Latindex o la Revista Electrónica Científica de Investigación Educativa, ([RECIE](#)) con ISSN: 2594-200X, LatinREV, Latindex, Actualidad Iberoamericana, Academia, Google Académico, DOAJ, PKP Index, así como en el programa del evento y notificados vía correo electrónico con las instrucciones de la ponencia y el envío final de documentación del *29 de agosto al 03 de noviembre de 2023*.
- La fecha límite de pago será el 03 de noviembre.
- 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 18 de octubre al 08 de noviembre.  
Los costos del registro son los siguientes:

Tipo de participante	Costo
Asistente presencial	\$ 400.00
Asistente virtual	\$ 300.00
Ponente virtual	\$ 1,700.00
Ponente presencial	\$ 2,000.00

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](http://www.congresoingeco.org.mx)

## FECHAS IMPORTANTES

Actividad	Fecha
Publicación de la convocatoria	21 de agosto de 2023
Recepción de trabajos	Del 21 de agosto al 13 de octubre 2023
Revisión de trabajos	Del 29 de agosto al 20 de octubre de 2023
Notificación del dictamen vía correo electrónico	Del 29 de agosto al 03 de noviembre de 2023
Fecha límite de pago	03 de noviembre de 2023
Publicación del orden de la exposición	04 de noviembre de 2023
Registro de asistentes	Del 18 de octubre al 07 de noviembre del 2023
Congreso	Del 07 al 10 de noviembre del 2023

### PARA MAYORES INFORMES:

Dr. Aaron Guerrero Campanur  
 Presidente de la Red de Cuerpos Académicos  
 “Optimización de procesos con la industria 4.0”  
[coordinaciongeneral@congresoingeco.org.mx](mailto:coordinaciongeneral@congresoingeco.org.mx)

### ATENCIÓN A PAGOS:

M. en I.S.C. Mariana Carolyn Cruz Mendoza  
[mcruz.isc@congresoingeco.org.mx](mailto:mcruz.isc@congresoingeco.org.mx)

### ATENCIÓN A CONSTANCIAS:

M. en I.S.C. Cesar Primero Huerta  
[cprimero.isc@congresoingeco.org.mx](mailto:cprimero.isc@congresoingeco.org.mx)

*Valle de Bravo, México; 21 de agosto de 2023*