

# InMuSDA 2026

Desde México, el Cuerpo Académico de la Maestría en Ingeniería Industrial del Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Orizaba (ITO), el Cuerpo Académico en Consolidación ITPAC-CA-3 del Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Pachuca (ITP), la Universidad de Guadalajara Red Universitaria de Jalisco (UdeG), el Centro Universitario de la Ciénega a través del Cuerpo Académico CA-UDG-562, la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo a través del Cuerpo Académico Consolidado QAH-UAEH-12, el Grupo de Investigación Estudios Empresariales, Organizacionales, Transdisciplinarios y Sistémicos y la Federación Global de Profesiones A. C. (FGDP).

Desde Argentina, la Federación de Cooperativas Federadas Ltda. (FECOFE), la Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ) a través del Programa de Gestión de la Tecnología y la Innovación en el Medio Socioproyectivo.

## CONVOCAN

A investigadores y docentes, a la comunidad estudiantil, a los especialistas en Innovación, Economía, Sustentabilidad, a los colaboradores en empresas privadas, gobierno municipal, estatal o federal, órganos no gubernamentales y a todos aquellos interesados en formar parte del desarrollo sustentable y alimentario de las naciones al:

### 3er Congreso Internacional Multidisciplinario: Sustentabilidad y Desarrollo Alimentario

-InMuSDA 2026-

#### Objetivo del Congreso:

Generar una participación activa en el desarrollo sustentable y la seguridad alimentaria a nivel global, compartiendo las experiencias obtenidas en la investigación científica y el emprendimiento dado en colaboración institucional, administración empresarial, la gestión pública y/o la sociedad en general.

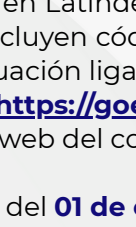
El congreso se desarrollará los días **26 y 27 de febrero del 2026**, con actividades virtuales y presenciales, siendo la SEDE el **Instituto Tecnológico de Pachuca**.

#### Actividades a Desarrollar:

Conferencias Magistrales, talleres y presentación de trabajos de investigación científica, proyectos empresariales y/o administrativos, la totalidad de los trabajos presentados durante el congreso podrán ser considerados para publicarlos a través de la FGDP.

Los trabajos deberán estar orientados en la temática del congreso y se clasificarán en las siguientes mesas:

- **Mesa 1: Procesos Industriales**
- **Mesa 2: Agronomía**
- **Mesa 3: Sustentabilidad Ambiental**
- **Mesa 4: Innovación**



La totalidad de los trabajos que concluyan con el proceso de registro se enviarán a revisión por par ciego en el comité arbitral para su aprobación y posible recomendación para ser publicados. Los trabajos aceptados serán notificados por correo electrónico y se darán a conocer en la agenda general del congreso. La publicación podrá ser en la revista científica FEGLININ, ISSN 2594-2298 e indexada en Latindex y en Crossref (las publicaciones incluyen código DOI), o en la revista electrónica GoEL (las publicaciones no incluyen código DOI), la elección de la revista se encuentra a consideración de los autores por lo que se comparten a continuación ligas electrónicas de cada una de ellas para su valoración: <https://federacionglobal.com/FEGLININ.html>; <https://goelpro.com/>, los lineamientos que deben cumplir cada uno de los trabajos se encuentran publicado en la pág. web del congreso.

La asistencia al evento se podrá registrar a partir del **01 de octubre del 2025** hasta el **31 de enero del 2026**.

#### Donativos y Accesos

##### Escanéame



Registro de Ponencia



##### DONATIVO

Categoría	Revista GoEL	Revista FEGLININ
Estudiante	\$900.00 por trabajo presentado	\$4,500.00 por trabajo presentado
Docente, Investigador o Profesional independiente	\$1,200.00 por trabajo presentado	\$5,100.00 por trabajo presentado

##### ASISTENTE

Estudiante	Acceso Libre
Público en general	

##### Notas:

1.- El donativo está indicado en pesos mexicanos

2.- De necesitarse una constancia de asistencia, tendrán un costo de \$350.00 y la deberá solicitar por correo electrónico el interesado.

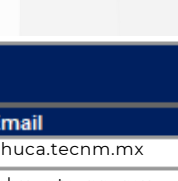
##### CONCEPTO

Los pagos se harán de realizar en:	BBVA (Bancomer)
Titular de la cuenta:	FEDERACIÓN GLOBAL DE PROFESIONES A.C.
Tipo de moneda:	Pesos mexicanos
Número de cuenta:	01111752650
Cuenta clave:	012261001117526504
Código SWIFT:	BCMRRMXMMPY para transferencias internacionales

##### Escanéame



Registro de Asistencia



#### Comité Organizador del Congreso:

Para mayores informes sobre el evento:

##### Comité Organizador del Congreso

Institución	Integrante	Email
TecNM Instituto Tecnológico de Pachuca Cuerpo Académico en Consolidación ITPAC-CA-3 Sede del Congreso	Dra. Katia Lorena Avilés Coyoli M. en C. Norma López Pérez Dra. Rosa Irene Rojas Rauda Dra. Elisa Monterubio Cabrera	katia.ac@pachuca.tecnm.mx norma.ip@pachuca.tecnm.mx rosa.rr@pachuca.tecnm.mx elisa.mc@pachuca.tecnm.mx
TecNM Instituto Tecnológico de Orizaba Cuerpo Académico de la Maestría en Ingeniería Industrial	Dra. María Eloísa de la Asunción Gurruchaga Rodríguez Dr. Fernando Ortiz Flores	eloisag.gr@orizaba.tecnm.mx
Federación de Cooperativas Federadas FECOFE	Ing. Eduardo Aranzábal	eduardo.aranzabal@gmail.com
Universidad de Guadalajara Red Universitaria de Jalisco (UdeG)	Dra. Ma. Soledad Castellanos Villaruel Dr. Lucio Guzmán Mares	ma.castellanos@academicos.udg.mx lucio.guzman@academicos.udg.mx
Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ)	Dr. Federico Walas Mateo Ing. Industrial Sonia Fretes	fwalas@unaj.edu.ar sonia.fretes7@gmail.com
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) Cuerpo Académico Consolidado QAH-UAEH-12 y el Grupo de Investigación Estudios Empresariales, Organizacionales, Transdisciplinarios y Sistémicos	Dr. Jaime García González Dr. Heriberto Nicollas Morales Dr. César Alfonso Arroyo Barranco Dra. Cristina Arely de León Condes	jgarnica@uah.edu.mx hnicollas@uah.edu.mx arroyoca@uah.edu.mx cristina_deleon@uah.edu.mx
Federación Global de Profesiones	Mtro. Juan Pablo Díaz Moreno Lic. Sandra Patricia V. H. (Secretaria General Administrativa) Tel. 7221473150	congreso@federacionglobal.com administracion@federacionglobal.com

Pachuca, Hidalgo, México, a 15 de octubre del 2025