



MULTI-DISCIPLINARY INTERNATIONAL CONGRESS

APPLICATION OF EMERGING TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

6 al 8

Noviembre

2024

Ejes temáticos

Inteligencia artificial
Tecnologías sostenibles en la construcción
Tendencias emergentes en seguridad, inocuidad y sostenibilidad alimentaria
Transformación hacia industrias sostenibles
Innovación y digitalización sostenible
Tendencias tecnológicas en el turismo alternativo
Investigación Educativa

Dirigido a:

Comunidades académicas, científicas y estudiantiles de las Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación y Empresas, Nacionales e Internacionales.

Objetivo:

Crear espacios de encuentro de diversas disciplinas incluyendo la industria 4.0 y el desarrollo sostenible, entre investigadores, tecnólogos y el sector productivo, para divulgar el conocimiento científico y crear redes de colaboración entre los participantes.

Contribuciones:

El registro de propuestas se hará conforme a la guía para autores, disponible en la página del 6th Multidisciplinary International Congress. Los trabajos aprobados por el Comité deberán ser presentados por un ponente en la modalidad ponencia o cartel. Si es de su interés, los trabajos aprobados podrán ser publicados en la Revistas: Socio-Innova-Tec del Altiplano (REISITAL) con ISSN 2954-4211 o en la Revista Latinoamericana de Ciencias, Humanidades e Ingenierías (RELACIH) del ITESA.

Cuotas de recuperación:

Registro	Profesionista	Estudiante
Ponencia oral o cartel	\$768.00	\$384.00
Asistente	\$00.00	\$00.00
Talleres	\$00.00	\$00.00

Nota: El costo por constancia es de \$128, después de 3 constancias ya no se genera costo adicional.

Fechas importantes:

Actividades	Fecha límite
Recepción de propuestas	25 - Junio al 23 - septiembre
Notificación de trabajos aceptados	15 de octubre
Fecha límite de pago de trabajos aceptados	25 de octubre
Publicación del programa definitivo del Congreso	30 de octubre

Otras actividades:

- Pabellones de proyectos SNI, CA's, Emprendedores.
- Feria de proyectos Didáctico Tecnológicos Nivel Medio Superior.
- Concurso de fotografía "Lucha contra el calentamiento global".
- Competencia de robótica - Soccer y persecución.
- Competencia de robots de combate (ROBOWARS).
- Exposición de carteles científicos.
- Talleres interactivos.
- Evento Cultural.

Informes:



<http://mic.itesa.mx>



comite.congreso@itesa.edu.mx

Por un México Tecnológicamente INDEPENDIENTE



ITESA.OFICIAL



ITESA_OFICIAL



orgullo_itesa



www.itesa.edu.mx



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLOGÍA
NACIONAL DE MÉXICO



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA