

CONVOCATORIA

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla (EESYecapixtla), y la Mesa Directiva, convocan a estudiantes, académicos y profesionistas a participar en el **IV Congreso de Ingeniería (CI - 2025)**, que se celebrará del 9 al 11 de abril de 2025 en la ciudad de Yecapixtla, Morelos, en las instalaciones de la EESYecapixtla de la UAEM.

Temática

Se considerarán trabajos de investigación o aplicación de la Ingeniería en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial. El **IV Congreso de Ingeniería (CI-25)** tiene por objetivo crear un espacio para compartir experiencias y dar a conocer el avance científico, tecnológico e innovador en el área de la ingeniería a través de ponentes de la industria e investigación, así como la interacción de estudiantes de ingeniería con profesionistas de sus diferentes disciplinas.

BASES

El Congreso consiste en una serie de pláticas plenarias sobre la aplicación de la Ingeniería en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial en la industria y en la investigación, exposiciones orales y carteles de los trabajos o proyectos realizados por la comunidad y talleres. Se aceptarán contribuciones inéditas del área y afines, pero no se limitan a:

- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Química
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería en Arquitectura
- Ingeniería Electromecánica
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería en sistemas e informática

Recepción de artículos y carteles

Recepción de trabajos a partir de la publicación de la presente convocatoria:

07 de febrero	Fecha límite para recepción de trabajos.
14 de febrero	Notificación de aceptación para autores.
21 de febrero	Fecha límite para recepción de trabajos corregidos.
22 de febrero	Notificación final.

- Aquellos artículos y carteles que sean seleccionados de acuerdo con las temáticas podrán ser presentados en CI-2025. El Comité Organizador asignará la fecha y hora para su participación de manera presencial, que a su vez se les notificará via correo electrónico y a través de la página del congreso.
- Posterior al congreso, solo los artículos que cumplan con los criterios de evaluación podrán ser publicados en "**Avances en Ingeniería Tomo II**", en un número con ISBN, con fecha tentativa de publicación en el segundo trimestre del 2025. Los artículos serán sometidos al proceso de arbitraje por pares ciegos a través de especialistas y académicos externos a la UAEM. Así mismo, las obras se someterán bajo un proceso de revisión de originalidad a través de **Ithenticate**.
- Características del Cartel
 - Las medidas del cartel serán de 90 cm de ancho y 110 cm de altura
 - Se recomiendan para figuras los formatos: JPG o TIFF con resolución superior a 300 dpi para que no pierda su legibilidad al imprimirse.
 - Al menos uno de los presentadores deberá estar en el lugar asignado el día y hora correspondiente a su trabajo, permaneciendo hasta el término de la sesión de carteles. Se otorgará la constancia de participación en la modalidad CARTEL solamente a los autores que estén presentes durante la revisión de asistencia.

Inscripciones en modalidades de Participación (MXN)

- Antes del 07 de marzo del 2025.
 - Estudiantes: Comunidad UAEM \$400 / Externos \$450.
 - Académicos: Comunidad UAEM \$550 / Externos \$600.
- Una vez aceptado el artículo para su presentación, se requiere que al menos uno de los autores haya pagado la cuota de inscripción al CI-2025 antes del 07 de marzo del 2025
 - Presentación de Carteles: \$500.
 - Presentación de artículos: \$1500.

Talleres

Dentro del marco del **IV Congreso de Ingeniería (CI-2025)** se llevarán a cabo diferentes talleres dirigidos a los participantes. Estar atentos en la página del congreso para registro.

SE ENTREGARÁ CONSTANCIA CON VALOR CURRICULAR AQUELLOS QUE PARTICIPEN EN TALLERES, CARTELES Y PONENCIAS DE ARTÍCULOS DEL CONGRESO.

Dirección Académica

M. en E.M. Guillermo Raúl Carbajal Pérez

Director de la Escuela de Estudios Superiores
de Yecapixtla

Lic. Vicente Noe Rojas Mendoza
Secretario de Docencia
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Mesa Directiva

Dr. Ángel Tlatelpa Becerro
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
angel.tlatelpa@uaem.mx

Comité Organizador

Dr. Ángel Tlatelpa Becerro
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
angel.tlatelpa@uaem.mx

Mtro. Samuel Portillo Contreras
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
samuel.portillo@uaem.mx

Dr. Salvador Israel Avilés López
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
salvador.aviles@uaem.edu.mx

Mtro. José Ernesto Pliego Sánchez
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Jose.pliegos@docentes.uaem.edu.mx

Dr. Miguel Angel Chagolla Aranda
Tecnológico Nacional de México

Centro Nacional de Investigación y Desarrollo
Tecnológico
miguel.ca@cenidet.tecnm.mx

Dr. Enrique de Jesús Moreno Carpintero
Tecnológico Nacional de México
Instituto Tecnológico de Zacatepec
enrique.mc@zacatepec.tecnm.mx

Dr. Romeo Emmanuel Nuñez Gomez
Tecnológico Nacional de México
Instituto Tecnológico de Zacatepec
romeo.ng@zacatepec.tecnm.mx

Dr. Erick Omar Castañeda Magadán
Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
erick.castanedamag@uaem.edu.mx

Dr. Victor Manuel Zezatti Flores
Centro de Investigación en Ingeniería y
Ciencias Aplicadas
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
zezatti@uaem.mx

Lic. Judith Samantha García Olivan
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Samantha.olivan@uaem.mx

Dra. Miriam Navarrete Procopio
Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería
(FCQeI)
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
miriam.navarrete@uaem.mx

Para más información

<https://www.eesy.edu.mx>

Mesa Directiva y Comité organizador del Congreso de Ingeniería (CI-2025)