



CONVOCATORIA

V Congreso de Ingeniería 2026

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla (EESYecapixtla), el Cuerpo Académico "Ingeniería y Tecnología Aplicada a Procesos Sustentables - UAEMOR-CA-170", y el Comité Organizador.

INVITAN A:

Estudiantes, académicos, egresados, profesionales y al público en general a participar en el V Congreso de Ingeniería 2026, que tendrá lugar del 15 al 17 de abril de 2026, en la EESYecapixtla-UAEM, Yecapixtla, Morelos, México.

El congreso tiene como objetivo crear un espacio para actividades recreativas, culturales, y, sobre todo, para intercambiar experiencias y promover los avances científicos, tecnológicos e innovadores en el ámbito de la ingeniería a través de conferencias plenarias que abordan los desafíos de la ciencia y la tecnología, contando con la colaboración de expertos y egresados de la EESYecapixtla.

BASES

Los participantes podrán enviar trabajos en modalidad de ponencia español e inglés, o cartel en las siguientes áreas:

- Ingeniería en Robótica
- Ingeniería en Educación
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Civil y Arquitectura
- Ingeniería en Informática y Sistemas
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Química
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería en Manufactura y Materiales

LINEAMIENTOS PARA PONENTES

01 de diciembre 2025 al 09 enero del 2026
16 de enero 2026
30 de enero 2026
06 de febrero 2026
16 de febrero 2026
16 de febrero 2026
16 de febrero 2026
17 Fecha límite para registro de trabajos aceptados y pago de inscripción.















ARTÍCULOS

- Aquellos artículos que sean seleccionados de acuerdo con las temáticas podrán ser presentados en el CI-2026. El Comité Organizador asignará la fecha y hora para su participación.
- El formato del artículo podrá ser enviado en español o inglés, y respetar los lineamientos que vienen explicados en la plantilla, que podrán descargar en la página del congreso.
- Posterior al congreso, solo los artículos que cumplan con los criterios de evaluación podrán ser publicados en la serie de "Avances en Ingeniería Vol. III", con número ISBN 978-607-8951-74-1, con fecha tentativa de publicación en el segundo trimestre del 2026. Los artículos serán sometidos al proceso de arbitraje por pares ciegos a través de especialistas y académicos externos a la EESYecapixtla UAEM, y se someterán bajo un proceso de revisión de originalidad a través de Ithenticate.

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.
- > La plantilla la podrán descargar en la página del congreso, y respetar los lineamientos.

CONCURSO DE DISEÑO E IMPRESIÓN 3D

- ➤ iTe invitamos! estudiante de nivel medio superior y superior a participar en el Concurso de Diseño-Impresión 3D, con el objetivo de fomentar la innovación, el pensamiento crítico y el desarrollo tecnológico en el ámbito de la ingeniería.
 - Tema del concurso: Transformando ideas en soluciones: desafíos de la ciencia y tecnología en la Ingeniería en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial. Revisar la convocatoria en la página del congreso.

INSCRIPCIONES EN MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN (MXN)

TIPO DE ASISTENTE

Ponentes por artículo	\$ 2,500.00, después del 16 de febrero 2026 \$ 3,000.00
Participación Póster	\$ 700.00, después del 16 de febrero 2026 \$ 1,000.00
	Antes del 27 de febrero del 2026
Estudiantes: Comunidad UAEM	\$ 500.00 Externos: \$550.00
Académicos: Comunidad UAEM	\$ 600.00 Externos: \$700.00
Público en general	\$ 700.00

TALLERES

Dentro del marco del **V Congreso de Ingeniería (CI-2026)** 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 EL CONCURSO DE DISEÑO-IMPRESIÓN 3D, 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**

COMITÉ ORGANIZADOR

LOCAL **EXTERNO** Dr. Ángel Tlatelpa Becerro Dr. Víctor Manuel Zezatti Flores Centro de Investigación en Ingeniería y Lic. Judith Samantha García Olivan Ciencias Aplicadas (CIICAp-UAEM) Mtro. Samuel Portillo Contreras Dra. Miriam Navarrete Procopio Facultad de Ciencias Químicas e Dr. Salvador Israel Avilés López Ingeniería (FCQeI - UAEM) Mtro. José Ernesto Pliego Sánchez Dr. Miguel Angel Chagolla Aranda Centro de Investigación Nacional y Mtra. Bacilia Jazmín Gómez Menchaca **Desarrollo Tecnológico (CENIDET) EESYecapixtla - UAEM** Dra. Beatriz Castillo Téllez Universidad de Guadalajara (UDG) Dr. Erick Omar Castañeda Magadán Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI-UAEM) Dr. Erick César López Vidaña Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV-Durango) Dr. Arly Darío Rincón Quintero Unidades Tecnológicas de Santander, Colombia

Para más información >>

congresoingenieria@eesy.edu.mx

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











