

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México
a través del Colegio de Ciencia y Tecnología

CONVOCA

a la **comunidad estudiantil** del área de Ciencias e Ingeniería a participar en el

13º Simposio de Ingeniería

Nuevas tecnologías: Convergencias y Divergencias, Mitos y Realidades

a realizarse en modalidades presencial y virtual en la Universidad Autónoma de la Ciudad de México.

Presentación

El simposio de ingeniería de la UACM busca fortalecer el vínculo entre la formación profesional y la generación de conocimiento con los retos actuales de la ingeniería, principalmente en aquellas disciplinas en las que se enfoca la oferta académica del Colegio de Ciencia y Tecnología de la UACM. A través de conferencias y presentaciones de proyectos, el simposio de este año busca fomentar el análisis informado sobre las promesas que rodean a tecnologías emergentes —como la inteligencia artificial, la automatización, las energías limpias y la conectividad digital— y distinguir entre sus posibilidades reales y los discursos idealizados que los acompañan.

El evento se llevará a cabo durante el mes de **septiembre de 2025** en los siguientes planteles:

Casa Libertad	10 y 11	San Lorenzo Tezonco	15 y del 17 al 19
Cuautepec	Del 22 al 25	Centro Histórico	30

Temas principales

- Telecomunicaciones
- Software
- Seguridad informática
- La tecnología y la sociedad
- Transporte urbano
- Instrumentación Industrial
- Sistemas Inteligentes
- Modelación matemática
- Robótica
- Automatización y control
- Sistemas energéticos
- Enseñanza de la ingeniería
- Nuevas tecnologías
- Tecnologías sustentables

Bases

Para su registro, las personas participantes deberán llenar, a más tardar el **30 de junio de 2025** el formulario electrónico <https://goo.su/KOs2l6y> (no se recibirán envíos por otro medio, como correo electrónico). En éste, se debe añadir un resumen y una semblanza académica (por

autor) en formato de texto, así como fotografías de cada autor en formato PNG o JPG. Todos los resúmenes registrados se someterán a un proceso de selección tomando en cuenta su pertinencia con los temas principales del simposio.

A las personas participantes seleccionadas se les notificará por correo electrónico la fecha y hora de su participación, a más tardar el día **8 de julio de 2025**.

El tiempo disponible para la **conferencia estudiantil** será de 20 minutos más 10 minutos para responder preguntas del público.

Las conferencias se dictarán en modalidad presencial o en modalidad virtual usando un sistema abierto de videoconferencia. Las personas participantes deben indicar el plantel de su preferencia en caso de solicitar la modalidad presencial: San Lorenzo Tezonco, Casa Libertad, Cuauhtepc o Centro Histórico.

En el caso de la modalidad virtual, al registrar su conferencia las personas participantes aceptan la transmisión de ésta por medios electrónicos.



Código QR para el registro de participantes.

Los asuntos no previstos en la presente convocatoria serán evaluados y resueltos por el Comité Técnico del Simposio.

Atentamente

Comité organizador del 13° Simposio de Ingeniería

Direcciones de contacto:

Plantel San Lorenzo Tezonco simposio.ing.slt@uacm.edu.mx, Plantel Casa libertad simposio.ing.cl@uacm.edu.mx,
Plantel Cuauhtepc simposio.ing.cuautepec@uacm.edu.mx, Plantel Centro Histórico simposio.ing.ch@uacm.edu.mx

Anexos

Formato para el resumen de la conferencia

- I. Texto simple. Título centrado.
- II. Autor (es): Deben escribirse en el formulario en formato de texto simple. Afiliaciones: Deben colocarse inmediatamente debajo de la persona o personas autoras.
- III. Texto del resumen: debe contener un máximo de 250 palabras. Escribir usando un solo espacio. Referencias en formato IEEE.
- IV. Nombre completo de la persona participante **con la ortografía correspondiente** para emitir la constancia de participación correspondiente.

Semblanza académica. La semblanza debe escribirse en un párrafo en donde se incluya la información relevante que la persona participante desee compartir con la audiencia a modo de presentación ante el público previo al inicio de la conferencia.

- I. Texto simple.
- II. Redactar su semblanza académica en tercera persona, dado que se leerá antes de comenzar la ponencia. Incluya: nombre, estudios realizados y lugar de estudio (licenciatura, maestría, doctorado y/o cualquier otro estudio adicional relevante), departamento (según sea el caso) e institución de adscripción, principal experiencia laboral y/o académica, principales publicaciones, premios y distinciones, principales intereses académicos y/o líneas de investigación.
- III. Opcional: fotografía de la persona para fines de difusión.