

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

## CONVOCA

a la **comunidad académica** 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:

<b>Casa Libertad</b>	10 y 11	<b>San Lorenzo Tezonco</b>	15 y del 17 al 19
<b>Cuautepec</b>	Del 22 al 25	<b>Centro Histórico</b>	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 viernes **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 académica** será de 45 minutos más 15 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](mailto:simposio.ing.slt@uacm.edu.mx), Plantel Casa libertad [simposio.ing.cl@uacm.edu.mx](mailto:simposio.ing.cl@uacm.edu.mx), Plantel Cuauhtepc [simposio.cuauhtepc@uacm.edu.mx](mailto:simposio.cuauhtepc@uacm.edu.mx), Plantel Centro Histórico [simposio.ing.ch@uacm.edu.mx](mailto: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.