



División  
Ciencias Básicas  
e Ingeniería



CONSEJO MEXIQUENSE  
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Asociación Nacional de Facultades  
y Escuelas de Ingeniería



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



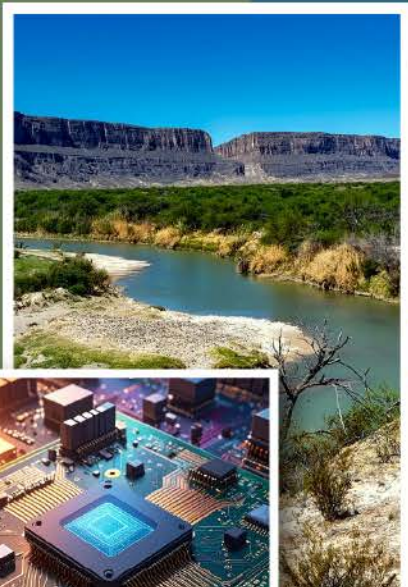
Facultad de Ciencias  
Químicas e Ingeniería



Casa abierta al tiempo



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
METROPOLITANA  
Unidad Lerma



La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma y la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos invita a participar en el:

## SEGUNDO SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA: HALLAZGOS E IMPACTOS EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS NACIONALES

Primer Encuentro del  
Área Académica de  
Recursos Hídricos y  
Mecánica de Fluidos

Congreso de  
Sistemas Mecatrónicos y  
Computacionales 2025

11, 12 y 13 de noviembre, 2025  
De 8:00 - 14:30 hrs.  
Universidad Autónoma Metropolitana  
Unidad Lerma



Consulta las Bases  
en:  
[www.  
simposioingenieria  
.net](http://www.simposioingenieria.net)

LIVE  
STREAM



División  
de Ciencias  
Básicas e Ingeniería  
UAM Lerma

Contacto:  
[simposioingenieria@correo.ler.uam.mx](mailto:simposioingenieria@correo.ler.uam.mx)

# BASES

## PRIMER SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA: HALLAZGOS E IMPACTOS EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS NACIONALES

Primer Encuentro del  
Área Académica de Recursos  
Hídricos y Mecánica de Fluidos

Congreso de  
Sistemas Mecatrónicos y  
Computacionales 2025

Podrán participar como ponentes todos aquellos profesionistas, profesorado y alumnado cuya investigación impacte en la solución de problemas nacionales o en las temáticas listadas a continuación.

Los interesados deberán enviar un resumen de la propuesta del trabajo que deseen presentar en el siguiente enlace.

Las alumnas y alumnos son especialmente invitados a presentar sus trabajos en la sesión de carteles, se premiarán los tres mejores.

### Temáticas

Los tópicos que se abordarán y debatirán girarán en torno a las siguientes temáticas:

- **Investigación y Aplicación de la Ingeniería: Hallazgos e Impactos en la Solución de Problemas Nacionales**
- **Recursos Hídricos y Mecánica de Fluidos**
- **Sistemas Mecatrónicos y Computacionales**

# Propuestas de trabajo

Propuesta de un trabajo original que no haya sido publicado con anterioridad, ni presentado o ser considerado para presentación en cualquier otro evento académico.

Enviar un resumen del trabajo propuesto en un rango de 250 a 300 palabras en idioma español o inglés, el cual podrá ser transcrita en el campo de envío de texto al final del Google Forms:

<https://forms.gle/pNb1oSFtmLNKCXir6>

En caso de tener problema con la transcripción, enviar el documento en formato **.docx o .pdf** al correo electrónico del simposio:

**simposioingenieria@correo.ler.uam.mx**

Los resúmenes de trabajo deberán ser enviadas a más tardar el **viernes 31 de octubre del 2025 a las 23:59**. Las propuestas serán revisadas por un Comité Científico. La comunicación a los autores sobre la aceptación o rechazo de sus propuestas será a más tardar el **miércoles 5 de noviembre del 2025 a las 23:59**.

## Fechas importantes

Fecha límite de envío de resúmenes	31 de octubre del 2025 (23:59 hrs.)
Notificación de aceptación (email)	5 de noviembre de 2025 (23:59 hrs.)
Publicación de programa técnico preliminar	7 de noviembre del 2025 (23:59 hrs.)
Fecha límite para pago de inscripción de al menos un autor de los trabajos aceptados para incluirse en el programa técnico	11 de noviembre del 2025
Fecha límite de pago de inscripción de todos los asistentes al evento	11 de noviembre del 2025

# Registro y costos

El registro se realizará del **5 al 11 de noviembre del 2025**.

El costo de inscripción al evento y presentación del trabajo será de **\$ 1,000.00**.

La comunidad UAM: alumnado, académicos y administrativos están exentos de pago.

## Comité Organizador

### **Dra. Rafaela Blanca Silva López**

Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería  
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma

### **M. en E. Angélica Galindo Flores**

Directora Interina  
Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería  
Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)

### **Dr. Jesús Ramiro Félix Félix**

Secretario Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería  
Universidad Autónoma Metropolitana

### **Dra. Sandra Yazmin Arzate Salgado**

Profesora - Investigadora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería