

La sección México de la Asociación Americana de Profesores de Física y la Universidad de Guadalajara

CONVOCAN

A estudiantes, técnicos, profesores e investigadores relacionados con la enseñanza-aprendizaje de la Física en cualquier nivel educativo a participar en la

XIX

REUNIÓN ANUAL DE LA
ASOCIACIÓN AMERICANA
DE PROFESORES DE FÍSICA
SECCIÓN MÉXICO



“Integración entre lo humano y lo tecnológico para el aprendizaje de la Física”

Registro de asistencia y participación

Se tendrá la oportunidad de participar como asistente o ponente en las sesiones simultáneas o en la sesión de póster.

1. El periodo de registro a la reunión inicia a partir de la publicación de la presente convocatoria y termina el día del inicio del evento en la siguiente liga: <https://forms.gle/xbKGH9FEAg1faocp9>
2. La recepción de resúmenes en modalidad de póster y/o sesiones orales será a partir de la publicación de esta convocatoria hasta el 31 de julio de 2026 a través de la siguiente liga: <https://forms.gle/3VPQKv1bnvBfnX1u5>
3. El comité organizador junto con el comité científico evaluará las propuestas y notificará la decisión a más tardar el 31 de agosto de 2026.
4. Envío de extensos para publicación a más tardar el 28 de febrero de 2027.

Cuotas de inscripción

Con la finalidad de incentivar el registro temprano se tienen las siguientes cuotas de inscripción en pesos mexicanos:

FECHA	ESTUDIANTE	PROFESOR
Hasta el 30 de septiembre de 2026	\$600	\$800
Posterior al 30 de septiembre y durante el evento	\$700	\$900

Informes: mcfe.cucei@administrativos.udg.mx



REFERENCIA
DE INSCRIPCIÓN

INFORMACIÓN
PARA SOLICITAR
FACTURA



Que se llevará a cabo en modalidad presencial y virtual con sede en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara, Jalisco.

19 - 21

Noviembre de 2026

Actividades

Durante los tres días de la reunión se fomentará la discusión, actualización y colaboración a partir de actividades como:

- Conferencias magistrales
- Ponencias orales y presentación de póster
- Talleres
- Mesas de discusión

Áreas temáticas

Impacto de la IA en el aula de Física.

Formación de profesores de Física.

Desarrollo de herramientas tecnológicas para la formación en Física.

Experiencias e investigaciones en enseñanza-aprendizaje de la física.

Modalidades no convencionales para la formación en Física.

Características de los resúmenes

El número máximo de autores por trabajo es cuatro.

Al menos un autor deberá participar en el evento para presentar su trabajo.

El título no deberá tener más de 12 palabras.

El resumen deberá ser de 100 palabras mínimo y 250 palabras máximo.

En la última línea del resumen agregar el área temática a la cual pertenece su trabajo, esta no se considera en el conteo de palabras del resumen..



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

CUCEI
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



UACM
Universidad Autónoma
de la Ciudad de México
Nada humano me es ajeno

