



Asociación Mexicana de Investigadores del Uso de la Tecnología en Educación Matemática A.C.

PRIMER AVISO

La Asociación Mexicana de Investigadores del Uso de la Tecnología en Educación Matemática A.C. (AMIUTEM), en coordinación con la Universidad de Sonora

CONVOCAN

a investigadoras, investigadores, docentes y estudiantes a participar en el

SEMINARIO NACIONAL DE TECNOLOGÍA COMPUTACIONAL EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS

SEDE: Universidad de Sonora

CIUDAD: Hermosillo, Sonora, México

FECHAS: 13, 14, 15 y 16 de octubre de 2026

SOBRE AMIUTEM

AMIUTEM es una asociación académica que promueve la investigación, innovación y formación docente en el uso de tecnología aplicada a la educación matemática, contribuyendo al desarrollo científico, tecnológico y educativo del país.

Sitio oficial: <https://amiutem.edu.mx/>

PROPÓSITOS DEL EVENTO

- Analizar el papel de la tecnología en la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas
- Presentar propuestas didácticas innovadoras con uso de tecnología
- Difundir resultados de investigación en matemática educativa
- Compartir experiencias docentes y académicas
- Fortalecer la comunidad nacional en educación matemática con tecnología

SITIOS WEB DEL EVENTO

<https://www.facebook.com/profile.php?id=61572824357831>



ACTIVIDADES

- Conferencias magistrales
- Talleres
- Ponencias simultáneas
- Actividades académicas y culturales

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

- Reporte de investigación
- Experiencia docente

Los trabajos serán evaluados por el Comité Académico y Científico mediante dictaminación.

FECHAS IMPORTANTES

- Recepción de trabajos: Desde la publicación de la presente y hasta el 30 de junio de 2026. Registro de trabajos: <https://forms.gle/zitnELW3Y39tX69o8>.
- Dictamen: a más tardar el 10 de agosto de 2026.
- Inscripciones: A partir de la publicación del presente aviso.
- REGISTRO DE PONENTES. Al menos un ponente diferente por cada propuesta aceptada deberá completar el proceso de pre-registro y pago de inscripción a más tardar el día 29 de agosto de 2026, de lo contrario la propuesta no se considerará en el programa del evento. Registro de trabajos: <https://forms.gle/zitnELW3Y39tX69o8>.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

- Inscripciones. Cuota de inscripción general \$1,800.
- La cuota de inscripción incluye materiales del evento, taller, constancia de participación y membresía AMIUTEM por un año.

FECHAS 2026	ESTUDIANTES	DOCENTES INVESTIGADORES	E
Hasta el 31 de agosto	\$800	\$1,200	
Del 1 de septiembre al 12 de octubre	\$1,000	\$1,500	
Durante el evento	\$1,200	\$1,800	

- 15% de descuento a grupos de entre 10 y 19 personas con pago en una sola exhibición.
- 25% de descuento a grupos de al menos 20 personas con pago en una sola exhibición.

REGISTRO Y RECEPCIÓN DE MATERIALES

Al momento de su registro los asistentes deberán adjuntar el comprobante de pago para recibir los materiales correspondientes. El material se entregará en la sede del evento.



ANEXO 1 ENVÍO DE PROPUESTAS

Los interesados en presentar ponencias deberán enviar sus propuestas para ser evaluadas por el Comité Académico del evento a más tardar el 30 de junio de 2026 en el formato que se indica a continuación (para registrar trabajos: <https://forms.gle/zitnELW3Y39tX69o8>):

FORMATO GENERAL DE LAS PONENCIAS

- DOCUMENTO. Las propuestas serán enviadas como resúmenes en Word y tipo de letra Times New Roman, que contengan información suficiente para su evaluación. Se recomienda a los autores incluir aspectos relevantes de las propuestas a fin de que la evaluación sea lo más adecuada posible, pero siempre respetando la extensión solicitada.
- EXTENSIÓN. Las propuestas enviadas deben tener de extensión máxima de tres páginas. Incluidos cuadros, figuras, bibliografía, etc.
- FORMATO DE LAS HOJAS. Tamaño carta, 21.59 cm x 27.94 cm.
- MÁRGENES. Márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho 2.5 cm.
- TIPO DE LETRA Y ESPACIADO. Times New Roman. Interlineado sencillo, sin sangrías a la izquierda, derecha ni especial, el espaciado anterior de 0 puntos y el posterior de 6 puntos (sin renglones en blanco entre párrafos).

ESTRUCTURA DE LAS PROPUESTAS

- PRIMER RENGLÓN. Título de trabajo en tamaño 14 puntos, en negrillas, mayúsculas y párrafo centrado.
- SEGUNDO RENGLÓN. Nombres de los autores empezando por el apellido paterno, apellido materno y nombre(s) de pila, separando los nombres con comas, en tamaño 12 puntos, párrafo centrado y con el autor que presentará el trabajo subrayado.
- TERCER RENGLÓN. Institución(es) a la(s) que pertenece(n) los autores, indicando el país. Tamaño 11 puntos y párrafo centrado.
- CUARTO RENGLÓN. Correos electrónicos de los autores en el mismo orden que la lista de autores, en tamaño 11 puntos, en cursivas y centrado.
- QUINTO RENGLÓN. Nivel educativo y categoría en la cual se encuadra el trabajo, en tamaño 12 puntos. Ver Anexo.
- SEXTO RENGLÓN. Palabras clave (máximo cinco), en tamaño 11 puntos y párrafo centrado.
- SÉPTIMO RENGLÓN. Espacio en blanco.



- A PARTIR DEL OCTAVO RENGLÓN. Resumen en tamaño 12 puntos, párrafos con interlineado sencillo y alineación justificada. Espaciado posterior de 6 puntos (sin renglones en blanco entre párrafos).
- REFERENCIAS: Las referencias y bibliografía deben aparecer de acuerdo con el estándar de la American Psychological Association (APA) versión 7.
- FIGURAS Y GRÁFICAS: Las figuras y las gráficas deben estar insertas en el texto. En todos los casos deben ser legibles.
- NOMBRE DE LOS ARCHIVOS: Los archivos deben ser guardados en formato *.docx con un nombre que haga referencia a la identidad del primer autor. Por ejemplo, una propuesta presentada por López Rendon Miriam y Pérez Campos José Luis deberá llamarse LopezRM.docx.
- Archivos en formato PDF no se aceptarán por razones de edición.

CONTACTOS

- rodrigo.lugo@amiutem.edu.mx
- martha.compean@amiutem.edu.mx

NOTAS IMPORTANTES

- PUBLICACIÓN DE EXTENSOS. Posterior al Seminario se podrán enviar los extensos de los trabajos aceptados y presentados en el evento para su evaluación y posible publicación en la Revista Electrónica AMIUTEM. En el sitio oficial se encuentra el formato para los artículos en extenso (<https://amiutem.edu.mx/>).
- AUTORES POR TRABAJO. Cada ponencia podrá incluir a lo más 5 autores.
- LÍMITE EN LAS PARTICIPACIONES. Una persona podrá participar como autor o coautor a lo más en tres ponencias.
- RESTRICCIÓN DEL FORMATO. El formato solicitado deberá ser respetado. El Comité Organizador se reserva el derecho de no evaluar trabajos que no tengan el formato solicitado, por lo que se recomienda con énfasis aplicar el formato descrito.
- REGISTRO DE LOS PONENTES. Una vez que las propuestas sean aceptadas, al menos un ponente diferente por cada propuesta deberá completar el proceso de pre-registro y pago de inscripción a más tardar el día 29 de agosto de 2026, de lo contrario la propuesta no se considerará en el programa del evento.
- Para efectos de facturación y generación de constancias, enviar escaneado el comprobante de su pago al correo ulises.landin@amiutem.edu.mx.



DIRECTIVA DE AMIUTEM

- | | |
|---|---------------------|
| ▪ Dr. Juan Rodrigo Lugo Pérez. Cbtis No. 68 | Presidente |
| ▪ Dra. Martha Eugenia Compeán Jasso.
Facultad de Ciencias de la UASLP. | Vicepresidente |
| ▪ Dra. Diana Sarait Gómez Leal. | Secretario General |
| ▪ Dr. José Zambrano Ayala. ITGAM. | Secretario de Actas |
| ▪ Dr. Ulises Said Landín Juárez.
Centro de Ciencias Matemáticas, UNAM | Tesorero |
| ▪ Dra. Samantha Quiroz Rivera. UADEC. | Vocal |
| ▪ Dra. Verónica Vargas Alejo. UDG. | Vocal |
| ▪ Dra. Elizabeth Guajardo García. UANL. | Vocal |

SEDE

Posgrado en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa.



ANEXO 2

Las ponencias se orientan a los tres tipos de producción que se aceptan para ser publicados en la Revista Electrónica AMIUTEM:

(<https://revista.amiutem.edu.mx>):

1. Reporte de investigación.
2. Experiencia docente.

en los siguientes campos de investigación:

- Aprendizaje colaborativo
- Desarrollo profesional docente
- Educación a distancia
- Estadística
- Lenguaje matemático
- Metacognición
- Modelación
- Pensamiento algebraico
- Pensamiento geométrico
- Pensamiento variacional
- Probabilidad
- Resolución de problemas
- Tecnologías de la Información y Comunicación
- Visualización