



SEGUNDO AVISO

La Universidad Autónoma de Guerrero a través de la Facultad de Matemáticas, la Asociación Mexicana de Investigadores del Uso de Tecnología en Educación Matemática A.C. (AMIUTEM) e instituciones participantes

CONVOCAN

a académicos y estudiantes de los diferentes niveles educativos y a todos los interesados en el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y los avances tecnológicos en la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas, al:

SEMINARIO NACIONAL DE TECNOLOGÍA COMPUTACIONAL EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS 2018

Que se celebrará en las instalaciones de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Guerrero, en el puerto de Acapulco los días 26, 27, 28 y 29 de septiembre de 2018.

La Asociación Mexicana de Investigadores del Uso de Tecnología en Educación Matemática (AMIUTEM), la constituyen un grupo de académicos emprendedores que tiene como uno de sus propósitos sociales, la búsqueda para conjuntar acciones e intereses de todos los profesores e investigadores en la integración de la tecnología a la Educación Matemática, con el fin de fomentar la investigación de calidad, promover la actualización y el perfeccionamiento para el desarrollo científico, tecnológico y social del país.



AMIUTEM organiza anualmente el “Seminario Nacional de Tecnología Computacional en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Matemáticas” (SNTCEAM), evento que se ha realizado con éxito en diversas instituciones de educación superior:

1. **Universidad Autónoma del Estado de Morelos**
2. **Universidad de Sonora**
3. **Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo**
4. **Universidad de Guadalajara**
5. **Universidad Autónoma de Querétaro**
6. **Universidad Autónoma de Nuevo León**
7. **Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán**
8. **Universidad Autónoma de San Luis Potosí**
9. **Universidad Autónoma de Zacatecas**
10. **Universidad Juárez del Estado de Durango**
11. **Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 94, Michoacán**

El evento científico-académico ofrece a investigadores, profesores y estudiantes un espacio de reflexión y análisis sobre distintas alternativas para la enseñanza de las matemáticas en ambientes para aprendizaje enriquecidos con las TIC, con la finalidad de dar a conocer sus resultados, compartir experiencias e intercambiar información, en el ámbito de la matemática educativa.

SEDE:

- ✓ **Facultad de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Guerrero.**

Ubicado en: Calle Carlos E. Adame No 54 (antes Chilpancingo), de la colonia La Garita, C.P. 39650, Acapulco, Guerrero, México.

PROPÓSITOS DEL EVENTO:

- ✓ **Reflexionar acerca del papel de la tecnología en la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.**
- ✓ **Presentar propuestas didácticas y metodológicas con uso de tecnología para favorecer el aprendizaje de la disciplina y ciencias afines.**
- ✓ **Dar a conocer resultados de investigación acerca del uso de tecnología en el aprendizaje y la enseñanza de las matemáticas.**
- ✓ **Intercambiar experiencias en relación con el aprendizaje y la enseñanza de las matemáticas con apoyo de tecnología.**



ACTIVIDADES:

- ✓ Conferencias plenarias
- ✓ Mesa redonda
- ✓ Ponencias
- ✓ Talleres diversos
- ✓ Actividades culturales

SITIOS WEB DEL EVENTO:

- <http://virtual.uagro.mx/amiutem2018/>
- <http://www.amiutem.edu.mx/eventos/sntceam2018/>

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN:

	Estudiantes	General
Hasta el 10 de agosto de 2018	\$900.00	\$1, 100.00
Del 11 de agosto hasta 14 septiembre	\$1, 000.00	\$1, 200.00
A partir del 15 de septiembre	\$1, 300.00	\$1,500.00

Nota: Si el registro se realiza por grupos de al menos quince personas, en una sola exhibición, se hará un descuento de 20%.

PAGO DE INSCRIPCIÓN:

Realizar el depósito en la siguiente Cuenta Bancaria

Banco: BBVA-Bancomer

Núm. de cuenta: 01-800-4160-2

Clabe: 012470001800416026

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

REGISTRO Y RECEPCIÓN DE MATERIALES:

Al momento de su registro los asistentes deberán presentar el comprobante de pago para poder recibir los materiales correspondientes.

ENVÍO DE PROPUESTAS:

Los interesados en presentar ponencias deberán alojar sus propuestas en el portal de registro, para ser evaluadas por el Comité Académico del evento a más tardar el 30 de junio de 2018 en el formato que se indica a continuación:



FORMATO DE LAS PONENCIAS:

- ✓ Documento: Las propuestas serán enviadas como resúmenes en Word, tipo de letra Times New Roman, que contengan información suficiente para su evaluación. Se recomienda que los autores incluyan 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 mínima tres páginas y máxima cuatro, se incluyen los cuadros, figuras, bibliografía, etc.
- ✓ Formato de las hojas: Tamaño carta: 21.59 cm x 27.94 cm.
- ✓ Márgenes: Márgenes superior e inferior: 2.5 cm. Márgenes izquierdo y derecho: 3 cm.

TIPO DE LETRA Y ESPACIADO:

- ✓ Tipo de letra: Times New Roman, interlineado sencillo, sin sangrías a la izquierda, derecha y 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: Nombre(s) de los autores y apellidos, en ese orden, separados por comas, en tamaño 12 puntos, párrafo centrado y el nombre completo del autor que presentará el trabajo subrayado.
- Tercer renglón: Institución(es) a la(s) que pertenece(n) los autores, indicando el país. Tamaño 12 puntos y párrafo centrado.
- Cuarto renglón: Correos electrónicos de los autores en el mismo orden que la lista de autores, en tamaño 12 puntos, en cursivas y centrado.
- Quinto renglón: Nivel educativo y categoría en la cual se encuadra el trabajo, en tamaño 12 puntos.
- Sexto renglón: Palabras clave (hasta cinco), en tamaño 12 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, y con 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). Se puede consultar el documento http://www.suagm.edu/umet/biblioteca/pdf/guia_apa_6ta.pdf.
- Figuras y gráficas: Las figuras y las gráficas deben estar insertas en el texto. En todos los casos deben ser legibles. En la medida de lo posible deben ser en blanco y negro, evitando colores o grises (se puede probar al fotocopiar el original para percibir el resultado).
- Nombre de los archivos: Los archivos deben ser guardados en formato DOC o DOCX (documento de Word) con un nombre que haga

referencia a la identidad del primer autor. Por ejemplo, una propuesta presentada por Miriam López Rendón y José Luis Pérez Campos deberá llamarse LopezRM.doc. Archivos en formato PDF no se aceptarán por razones de edición.

Envío de archivos: El registro se hará en el portal de AMIUTEM: <http://www.amiutem.edu.mx/eventos/sntceam2018/>

FECHAS IMPORTANTES:

- ✓ Fecha límite de recepción de trabajos: 30 de junio de 2018.
- ✓ Fecha límite para emitir el dictamen de trabajo recibido: 10 de agosto de 2018
- ✓ Inscripciones: A partir de la publicación del presente aviso.

HOTEL SEDE:

Playa Suites

Dirección: Av Costera Miguel Alemán No. 123, Magallanes, 39670 Acapulco, Gro. Teléfono: Tel (744) 469-50-00 Ext. 5011 y 5012, o, 01 800 091 9000

CONTACTOS:

amiutem.secretario.general@gmail.com
amiutem@uagrovirtual.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, <https://revista.amiutem.edu.mx>, se encuentra el formato para los artículos en extenso.
- ✓ **Límite en las participaciones.** Una persona podrá participar como autor o coautor a lo más en tres ponencias. Se publicarán, previo dictamen favorable, a lo más dos artículos en extenso por autor. El número máximo de coautores por trabajo es tres.
- ✓ **Restricción del formato.** El formato solicitado deberá ser respetado. E I Comité Organizador se reserva el derecho de no evaluar trabajos que no tengan el formato solicitado, por lo que se recomienda con énfasis utilizar la plantilla proporcionada en la página web del evento.
- ✓ **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 10 de septiembre de 2018, de lo contrario la propuesta no se considerará en el programa del evento.
- ✓ **Transporte.** Habrá transporte especial para el traslado entre el hotel sede y las instalaciones académicas.
- ✓ **Resumen.** Para que los resúmenes aparezcan en las memorias y se tenga derecho a constancia, los autores deberán enviar escaneado el comprobante



de su pago al correo laura.amiutem@gmail.com, a más tardar el 14 de septiembre.

- ✓ La cuota de inscripción incluye materiales del evento, constancia de participación, membresía a AMIUTEM por un año y comida del jueves 27 de septiembre.

COMITÉS

- **Directiva de la AMIUTEM**

Dr. José Carlos Cortés Zavala	Presidente
Dr. Rafael Pantoja Rangel	Vicepresidente
Dr. Esnel Pérez Hernández	Secretario
Dra. Graciela Eréndira Núñez Palenius	Secretaria de actas
Dra. Laura Oliva Osornio Alcaraz	Tesorera
Dr. Ricardo Ulloa Azpeitia	Vocal
Dra. María de Lourdes Guerrero Magaña	Vocal
M.C. Armando López Zamudio	Vocal
Dra. Lilia López Vera	Vocal
Dr. José Luis Soto Munguía	Vocal
MEM. María Teresa Arteaga García	Vocal

- **Comité Científico del Evento**

Dr. Gonzalo Zubieta Badillo	CINVESTAV-Dpto. de Matemática Educativa
Dra. Teresa Rojano Ceballos	CINVESTAV-Dpto. de Matemática Educativa
Dra. Laura Oliva Osornio Alcaraz	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Dr. Rafael Pantoja Rangel	Universidad de Guadalajara
Dr. Ricardo Ulloa Azpeitia	Universidad de Guadalajara
Dr. Alexander Yakno	Universidad de Guadalajara
Dra. Elena Nesterova	Universidad de Guadalajara
Dr. Esnel Pérez Hernández	AMIUTEM
Dr. Fernando Hitt Espinosa	Universidad de Québec en Montreal
M.C. Armando López Zamudio	CBTis 94
Dr. José Carlos Cortés Zavala	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Dra. María de Lourdes Guerrero Magaña	AMIUTEM
Dra. Graciela Eréndira Núñez Palenius	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Dra. Lilia López Vera	Universidad Autónoma de Nuevo León
Dr. Jaime Arrieta Vera	Universidad Autónoma de Guerrero
Dra. Alicia López Betancourt	Universidad Juárez del Estado de Durango
M. en M. Elvira Borjón Robles	Universidad Autónoma de Zacatecas
Dr. José Luis Soto Munguía	Universidad de Sonora
Dr. Agustín Grijalva Monteverde	Universidad de Sonora
Dra. Silvia Elena Ibarra Olmos	Universidad de Sonora
M.C. José Efrén Marmolejo Vega	Universidad Autónoma de Guerrero
Dr. Juan Carlos Piceno Rivera	Universidad Autónoma de Guerrero

Dr. Armando Morales Carballo
Dr. Efrén Marmolejo Valle
Dr. Edgardo Locia Espinoza
M.C. César López Godoy
Dra. María Ester Magaly Méndez Guevara
M.C. Magdalena Rivera Abrajan
Dra. Marcela Ferrari Escolá
M.C. Gema Rubí Moreno Alejandri

Universidad Autónoma de Guerrero
Universidad Autónoma de Guerrero

• **Comité Organizador Local del Evento en la Sede 2018**

Juan Carlos Hernández Gómez
Efrén Marmolejo Vega
Gema Rubí Moreno Alejandri
Octaviano Juárez Romero
Magaly Méndez Guevara
César López Godoy
Telma Galeana Moyao
Edgardo Locia Espinoza
Armando Morales Carballo
Felicidad del Socorro Bonilla Gómez
Juan S. Salinas Valadez

Pavel Alarcón Ávila
Gonzalo Delgado Espinoza
Libertad Sánchez Carreto
David Tapia Bravo
Amin Bahena Salgado
Gildardo Cortez Bello
Víctor Campos Salgado
Miguel Ángel Morán Delgadillo
José Adán Catalán Osegueda
Diego Alarcón Paredes
José Efrén Marmolejo Valle

