



1er. CONGRESO MEXIQUENSE DE LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS

Escuela Normal No. 1 de Toluca
Isidro Fabela 601, Doctores, 50060 Toluca de Lerdo, Méx.

29, 30 Nov y 01 Dic 2019

La Secretaría de Educación del Estado de México, la Asociación Mexiquense de Matemática Educativa y la Escuela Normal No. 1 de Toluca; con la finalidad de fortalecer la Nueva Escuela Mexicana de las Matemáticas en todos los niveles educativos:

CONVOCAN

A participar en el

1er. CONGRESO MEXIQUENSE DE LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS

A realizarse en la Ciudad de Toluca, Estado de México, del 29 de noviembre al 01 de diciembre de 2019, bajo las siguientes bases:

I. DIRIGIDO A:

Profesores de Educación Básica (Preescolar, Primaria y Secundaria), Media Superior y Superior, estudiantes de las escuelas formadoras de maestros de todo el país; especialistas, investigadores y a todos los interesados en la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.

II. SEDE:

- Instalaciones de la Escuela Normal No. 1 de Toluca, ubicada en: Isidro Fabela No. 601, Col. Doctores CP. 50060, Toluca de Lerdo, México.

III. LÍNEAS TEMÁTICAS:

- | | |
|--|--|
| a) La Matemática de la Nueva Escuela Mexicana. | h) Desarrollo del pensamiento matemático en Educación Básica, Media Superior y Superior. |
| b) Uso estratégico de las redes sociales para la enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas. | i) Modelación y matemáticas en contexto. |
| c) Formación y profesionalización del nuevo docente en matemáticas. | j) Formación de entrenadores para olimpiadas de matemáticas. |
| d) Tecnología y apps para la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas. | k) Elaboración, manejo de materiales y recursos didácticos. |
| e) Estrategias de aprendizaje basadas en el desarrollo integral del niño. | l) Propuestas de trayectos formativos para las escuelas formadoras de docentes. |
| f) Experiencias docentes exitosas de inclusión. | m) Propuestas exitosas STEAM. |
| g) Resolución de problemas y habilidades matemáticas. | |

IV. FORMATOS ACADÉMICOS:

- Modalidades que se realizarán durante el congreso:

- | | |
|--|--|
| a) Conferencia magistral (por invitación). | d) Presentación de libros, materiales, recursos didácticos y tecnológicos. |
| b) Conferencia temática. | e) Cartel. |
| c) Taller. | |

V. ELEMENTOS TÉCNICOS PARA LA ELABORACIÓN DE TRABAJOS:

- Para la revisión y validación de las propuestas de trabajos de los interesados en participar en el congreso, enviarán los siguientes documentos:

1. Resumen ejecutivo (quinientas palabras) con los siguientes elementos:

- | | |
|---|--|
| a) Nombre y apellidos completos del autor (es), máximo dos autores por propuesta. | d) Correo electrónico. |
| b) Nivel educativo. | e) Línea temática y formato académico. |
| c) Institución de procedencia. | f) Resumen del trabajo. |

2. Extenso del trabajo (tres-mil palabras) con los siguientes elementos:

- | | |
|---|--|
| a) Título (mayúsculas, negritas, centrado). | f) Palabras clave. |
| b) Nombre del autor (es). | g) Introducción. |
| c) Institución de procedencia. | h) Desarrollo. |
| d) Correo electrónico. | i) Conclusiones. |
| e) Línea temática y formato académico. | j) Referencias Bibliográficas (formato APA). |

3. Envío de trabajos:

- El resumen ejecutivo y el extenso del trabajo, se enviarán en formato PDF, al correo: congreso.mexiquense1@gmail.com. El nombre del documento deberá tener el siguiente formato: "apellido-nombre-propuesta-1er-Congreso-Mexiquense".
- Formato: fuente Times New Roman 12, interlineado sencillo.
- Se dará preferencia a trabajos cuyo contenido sea inédito.
- No se aceptará más de dos participaciones por trabajo, ya sea autor o coautor.

VI. FECHAS PARA LA RECEPCIÓN DE TRABAJOS:

- A partir de la publicación de la presente convocatoria, hasta el 3 de noviembre de 2019.

VII. EVALUACIÓN DE TRABAJOS Y CONFIRMACIÓN DE PARTICIPACIÓN:

- | | |
|---|---|
| a) El resultado y el envío de carta de aceptación de los trabajos sometidos a evaluación, se dará a conocer vía correo electrónico a más tardar el 8 de noviembre de 2019, por la comisión dictaminadora. | d) La reservación, pago de transporte, hotel y alimentación corresponde a cada participante. |
| b) La decisión de la comisión dictaminadora es inapelable. | e) Cada ponente deberá llevar su equipo de cómputo con los adaptadores requeridos para su presentación. |
| c) Una vez aceptado el trabajo, se formalizará la inscripción en línea al congreso, cubriendo el monto del mismo. | f) La sede del congreso apoyará únicamente con la instalación del proyector. |

NOTA: Las propuestas de trabajos que no cumplan con los requisitos establecidos no serán aceptadas.

VIII. CUOTA DE RECUPERACIÓN:

Fechas	Profesores	Estudiantes de licenciatura o posgrado (credencial vigente)
A partir de la publicación de la presente hasta el 25 de octubre de 2019	\$700.00	\$600.00
Del 26 de octubre al 26 de noviembre de 2019	\$900.00	\$700.00
Del 27 al 29 de noviembre del 2019	\$1100.00	\$800.00

Datos para el depósito
Nombre: **Fernando Reyes Hernández**
Banco: **BANCOMER**
Cuenta Bancaria: **0472400588**
CLABE interbancaria: **012420004724005887**

Inscripción en Línea: <https://sites.google.com/view/1ercongresomexiquensematermatica/>

IX. PUBLICACIÓN DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

- Se realizará vía electrónica (Consultar la página: <https://sites.google.com/view/1ercongresomexiquensematermatica/>) a partir del Lunes 22 de noviembre de 2019.

X. EXHIBIDORES:

- Quienes deseen exponer materiales educativos durante el congreso realizarán la solicitud con el Dr. Antonio Ordaz López al correo electrónico congreso.mexiquense1@gmail.com, para acordar cuotas y requisitos, a más tardar el 22 de noviembre de 2019.

XI. SOBRE LA PARTICIPACIÓN:

- Durante el desarrollo del congreso será cancelada toda participación en la que se promuevan recursos didácticos con fines comerciales. Los participantes que incurran en esta acción no podrán ser considerados en los programas de los próximos congresos organizados por la AMME.

XII. PARTICIPANTES

- Realizar su registro en el sitio web: <https://sites.google.com/view/1ercongresomexiquensematermatica/> en el apartado REGISTRO.

XIII. TRANSITORIOS:

- Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el comité organizador, para mayores informes en:

- Facebook: @1erCongresoMexiquenseMate.
- Twitter: @1erCongresoMate.
- Teléfono comité organizador: 7222341899.
- Correo electrónico: congreso.mexiquense1@gmail.com