













La Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas A.C, la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Autónoma de Coahuila y la Escuela Normal Superior del Estado a través de la Secretaria de Educación, con la finalidad de impulsar el desarrollo de los conocimientos y habilidades matemáticas y, en general, del pensamiento matemático en todos los niveles educativos, extienden la presente:

CONVOCATORIA

Dirigida a los profesores de matemáticas para participar en el

XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS

COMO HOMENAJE AL 150 ANIVERSARIO DE LA FUNDACIÓN DEL "ATENEO FUENTE" Y EN EL MARCO DE LOS 50 AÑOS DE LA ANPM ACOMPAÑANDO A LOS PROFESORES EN EL DESARROLLO DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA

A realizarse en la cuna de las Matemáticas, del **24 al 26 de Noviembre de 2017**, en Saltillo, Coahuila, "Ciudad Amiga de las Matemáticas".

BASES

I. DIRIGIDO A:

Profesores de educación inicial, especial, preescolar, primaria, secundaria, media superior y superior; estudiantes de las escuelas formadoras de maestros de todo el país; especialistas e investigadores en el aprendizaje y enseñanza de las matemáticas; y en general, a todas las personas interesadas en la enseñanza de las matemáticas.

II. SEDE

Instalaciones de la Escuela de Bachilleres "Ateneo Fuente" de la Universidad Autónoma de Coahuila, en Blvd. Venustiano Carranza S/N, Colonia República Oriente. C.P. 25280, Saltillo, Coahuila.

III. FECHAS PARA RECEPCIÓN DE TRABAJOS

A partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 20 de Octubre de 2017.

IV. EJES TEMÁTICOS

LA REFORMA EDUCATIVA EN MÉXICO

Υ

50 AÑOS DE LA ANPM. HISTORIA, RETOS Y PROSPECTIVAS: ¿HACÍA DÓNDE VAMOS?

Se invita a los interesados a reflexionar sobre dichas temáticas o desarrollar trabajos bajo las siguientes líneas:

- Historia de la ANPM
- Resolución de problemas y habilidades matemáticas

- Desarrollo del pensamiento matemático en los diferentes niveles educativos
- Experiencias docentes exitosas
- Formación y profesionalización docente en matemáticas
- Modelación y matemáticas en contexto
- Las matemáticas y las emociones
- Formación de entrenadores para olimpiadas de matemáticas
- La planificación de la enseñanza y la evaluación del aprendizaje
- Desarrollo de competencias matemáticas
- Elaboración y manejo de materiales y recursos didácticos
- Actividades e investigación en estudiantes con necesidades especiales
- Líneas de progreso de la enseñanza de las matemáticas
- Dificultades en la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas
- Tecnologías y recursos para la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas

V. ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Dentro de las actividades que se realizarán durante el congreso se tienen las siguientes modalidades:

- Conferencias Magistrales (por invitación)
- Conferencias Simultáneas (por invitación)
- Talleres
- Carteles
- Presentación y exposición de libros, materiales y recursos didácticos

VI. ELEMENTOS PARA LA ELABORACIÓN DE TRABAJOS

Para someter una propuesta de participación al Congreso, los interesados deberán enviar dos documentos: un **resumen ejecutivo** (media cuartilla) y un **extenso del trabajo** (3 cuartillas máximo).

- 1. El **Resumen Ejecutivo** (una cuartilla) debe contener los siguientes elementos:
 - Nombre y apellidos completos del autor(es) (Máximo 3 autores por propuesta).
 - Nivel educativo
 - Institución(es)
 - Correo electrónico (por cada autor).
 - Línea y modalidad del trabajo.
 - Resumen del trabajo.
- 2. El **extenso del trabajo** (3 cuartillas máximo) contendrá los siguientes apartados:
 - Título (en mayúsculas, negritas y centrado)
 - Nombre del autor(es)
 - Institución(es)
 - Correo electrónico (por cada autor).
 - Línea y modalidad del trabajo
 - Palabras clave
 - Introducción
 - Desarrollo
 - Conclusiones
 - Referencias bibliográficas (en formato APA).

NOTA: no se admitirán propuestas de trabajos que no cumplan con los requisitos establecidos en la presente convocatoria.

- 3. Envío de trabajos
 - Ambos documentos (resumen ejecutivo y extenso del trabajo) se deberán enviar en formato WORD y en dos archivos diferentes al correo:

- propuestas_anpm@uadec.edu.mx con asunto "propuesta (apellido autor principal)".
- Formato: Letra Times New Roman, número 12, interlineado sencillo.
- No se aceptarán más de dos participaciones por persona, ya sea como autor o co-autor.
- Se dará preferencia a trabajos cuyo contenido no haya aparecido previamente en congresos anteriores.
- Los ponentes aceptados para los espacios asignados a patrocinadores, no podrán participar en otro trabajo, es decir, si envían propuesta de manera personal, además de participar en el stand de algún patrocinador, no se aceptará su trabajo.

VII. EVALUACIÓN DE TRABAJOS Y CONFIRMACIÓN DE PARTICIPACIÓN

- Los resultados de las evaluaciones y el envío de las cartas de aceptación de los trabajos sometidos a evaluación se darán a conocer vía correo electrónico a partir del 10 de noviembre de 2017 por la comisión académica dictaminadora.
- La decisión del comité dictaminador es inapelable.
- Una vez aceptada la propuesta por la comisión académica dictaminadora, se deberá formalizar la inscripción al congreso y cubrir el monto de la misma, de al menos uno de los autores del trabajo (el ponente principal). El monto de la inscripción viene más delante de la presente convocatoria.
- La reservación, pago de transporte, hotel y alimentación corresponde a cada participante.
- Cada autor deberá llevar su equipo de cómputo con sus respectivos adaptadores (equipos Apple, salidas HDMI a VGA, extensión eléctrica) para su presentación.
 La ANPM apoyará únicamente con los proyectores en cada salón.

VIII. INSCRIPCIONES

FECHAS	PROFESORES	ESTUDIANTES DE LICENCIATURA O POSGRADO (credencial vigente)
A partir de la presente hasta el 30 de septiembre	\$500 MN	\$200 MN
Del 1 al 15 de octubre	\$700 MN	\$300 MN
Del 16 de octubre al 20 de noviembre	\$800 MN	\$400 MN
En el evento	\$1000 MN	\$500 MN

Datos para el Depósito

Beneficiario: Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas AC

Banco: Scotiabank

Cuenta bancaria: **00103903006** Referencia numérica: **18**

CLABE Interbancaria: 044180001039030065

IX. PUBLICACIÓN DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

La publicación del programa de actividades se realizará vía electrónica en la página www.anpm.org.mx a partir del día 19 de noviembre de 2017.

X. EXHIBIDORES

 Quienes deseen exponer materiales educativos en el transcurso del Congreso, deberán realizar la solicitud con la Mtra. Guillermina Carmona Pequeño al correo guillermina.carmona@cime.edu.mx, para acordar cuotas y requisitos a cubrir. No se aceptarán exhibidores que no cubran las condiciones descritas con anticipación.

^{*} Como parte de los festejos del 50 aniversario de nuestra Asociación, se llevará a cabo una cena-baile el sábado 25 de noviembre. El costo de dicho evento será de \$300 por persona (no incluidos en la inscripción) con derecho a cena, baile y refrescos. La vestimenta será formal-casual.

XI. SOBRE LA PARTICIPACIÓN

En el desarrollo del Congreso será cancelada toda participación en la que se promuevan recursos comerciales (salvo los autorizados en el punto X). Los participantes que incurran en esta acción no podrán ser considerados en los programas de los próximos dos congresos. En caso de reincidencia se cancelará toda posibilidad de participación en los congresos organizados por la ANPM.

XII. MAYORES INFORMES

En la página oficial de la ANPM (www.anpm.org.mx) y con el Comité Organizador.

Los casos no previstos en la presente convocatoria, serán resueltos por el Comité Organizador.

Mtro. Higinio Barrón Rodríguez

Atentamente,

Presidente del CEN de la ANPM higinio_barron@yahoo.com.mx

MC Julio Saucedo Zul

Director de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la UAdeC Mtro. José Rodolfo Navarrete Muñoz

Director de la Escuela Normal Superior del Estado

Saltillo, "Ciudad Amiga de las Matemáticas"