

# X CIBEM Congreso Iberoamericano de educación matemática

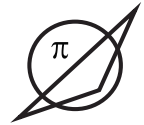
*Primer anuncio*  
*Comité Organizador Local*



FEDERACIÓN IBEROAMERICANA  
DE SOCIEDADES DE  
EDUCACIÓN MATEMÁTICA



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA



ANPM



## Guadalajara Centro



La Ciudad de Guadalajara en el estado de Jalisco, México, tendrá el enorme placer de recibir a todas y todos los participantes y asistentes para nutrirnos de los paisajes de esta ciudad y sus alrededores, de su historia, música y cultura, de sus contradicciones y aquello que une y distingue, así como de su gastronomía reconocida a nivel mundial.

Reunámonos entre pares, docentes e investigadores, para compartir, interrogar y provocar la construcción de nuevas estrategias didácticas o líneas de investigación en lo pedagógico y/o en la ciencia matemática.

La Federación Iberoamericana de Educación Matemática (FISEM) convoca al *10° Congreso Iberoamericano de Educación Matemática (CIBEM 2025) en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco (México)*, con el apoyo de la Universidad de Guadalajara y la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas, organizan de manera conjunta y con gran entusiasmo por todo lo que se tiene para divulgar sobre los avances en la investigación Matemática en los ámbitos de lo didáctico y lo científico, para mejorar y fortalecer la formación de las infancias, adolescencias y juventudes de nuestros países en Matemáticas y que esta competencia promueva y mejore un saber ser, saber estar y saber hacer a favor de una ciudadanía responsable y propositiva ante los retos ambientales, políticos, económicos, personales y comunitarios que se plantean en el medio cercano, así como en otros lugares.

***Fecha a realizarse: del 21 al 25 de julio de 2025.***



***Objetivos para dar identidad al X CIBEM:***

Establecer un espacio de colaboración académica para Iberoamérica en torno a la educación matemática y sus corrientes actuales, con la finalidad de fomentar tanto la investigación en el área, como la actualización y profesionalización docente, que contribuyan al desarrollo científico, tecnológico y social de nuestros países

Fomentar la difusión sobre el desarrollo y el uso de nuevas tecnologías relacionadas con la enseñanza y el aprendizaje, para compartir investigaciones y experiencias docentes que analizan fenómenos didácticos propios de los entornos tecnológicos de la educación matemática.





Trabajaremos en los espacios que la Universidad de Guadalajara nos ofrece, la segunda Universidad en importancia en la República Mexicana, tanto por la matrícula que atiende como por las aportaciones que sus estudiantes y académicos hacen en diversas áreas del quehacer científico y cultural. En este espacio vamos a crear, recrear, imaginar, descubrir, construir y avanzar en aquello que nos apasiona, nos convoca y provoca: la Matemática y cómo hacer para que nuestros estudiantes aprendan más y mejor los contenidos propuestos, así como aquellos temas que son imprescindibles y que por diversas circunstancias no se consideran en los currículos oficiales de nuestros países y de esta manera atender el compromiso y responsabilidad que tenemos como docentes e investigadores en la formación de una ciudadanía ética.

### ***Miembros del Comité Organizador Local:***

Mtro. Higinio Barrón Rodríguez

Dr. Humberto Gutiérrez Pulido

Mtro. Luis Alberto Marín Razo

Mtro. Felipe Bermejo Herrera

Dra. Ma. De los Ángeles Domínguez Cuenca

Dra. Gricelda Mendivil Rosas

Dra. María del Socorro García González

Dr. María Guadalupe Simón Ramos

Dr. Jesús Antonio Larios Trejo

Dr. Ángel Homero Flores Samaniego

M. en C. Israel Ramos García

Dra. María del Socorro Valero Cázares

(Presidente del CEN ANPM / Presidente del Comité Organizador del X CIBEM)

(Secretario Académico / Universidad de Guadalajara)

(Delegado ANPM Jalisco)

(Vicepresidente del CEN ANPM)

(Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey)

(Directora de la Facultad de Pedagogía e Innovación Educativa Universidad Autónoma de Baja California)

(Presidente de SOMIDEM)

(Presidente de Red CIMATES)

(Coordinador de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Colima)

(CCH-UNAM)

(Facultad de Ciencias, UNAM)

(Universidad Autónoma de Tamaulipas)