

R. P. Para anunciar que será sede del X Congreso Iberoamericano de Educación Matemática: Educación con mirada al futuro

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías los invita a las **11:00 horas, a la rueda de prensa para anunciar que será sede del X Congreso Iberoamericano de Educación Matemática: Educación con mirada al futuro.**

El Congreso se llevará a cabo del 7 al 12 de julio de 2025, que reunirá a más de mil especialistas de Iberoamérica para repensar la enseñanza de las matemáticas a través de inteligencia artificial, herramientas digitales y enfoques inclusivos con impacto social.

Presiden: Doctor **Marco Antonio Pérez Cisneros**, Rector del CUCEI; Doctora **Celia Ávalos Ramos**, Jefa del Departamento de Matemáticas del CUCEI y Doctor **Carlos Valenzuela García**, Presidente de la Sociedad Mexicana de Investigación y Divulgación de la Educación Matemática

A la distancia nos acompañarán: **Doctor Agustín Carrillo de Albornoz**, Secretario General de la Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática de España; Doctor **Felipe Bermejo Herrera**, Presidente de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas AC. México.

La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

Les recordamos que pueden seguir la transmisión en: <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

Fecha:

Miércoles 02 de Julio de 2025

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://www.comsoc.udg.mx/actividades/r-p-para-anunciar-que-sera-sede-del-x-congreso-iberoamericano-de-educacion-matematica?page=3>

Links

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>