



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N. o 231

Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, DM 2 de diciembre de 2025

VII JORNADAS ECUATORIANAS DE ATEMÁTICAS

La Facultad de Ciencias de la Universidad Central del Ecuador, inauguró las VII Jornadas Ecuatorianas de Matemáticas, un encuentro académico que se desarrolló del 24 al 28 de noviembre en el Centro de Información Integral. El evento reunió a docentes, investigadores, estudiantes y especialistas nacionales e internacionales, consolidándose como un espacio de reflexión, intercambio de conocimientos y fortalecimiento de la investigación científica.

Durante la ceremonia inaugural, el decano de la Facultad de Ciencias, Franz Del Pozo, destacó la importancia de la matemática como uno de los pilares fundamentales del conocimiento humano y del desarrollo científico. Señaló que esta disciplina trasciende la abstracción, al convertirse en una herramienta esencial para el avance de áreas como la física, la biología, la química y la ingeniería, al permitir el modelamiento de fenómenos complejos, la formulación de predicciones precisas y la construcción de teorías que explican el comportamiento del universo.

Por su parte, el subdecano Iván Naula resaltó que las jornadas representaron un espacio de encuentro y diálogo académico, orientado a la construcción colectiva del conocimiento, añadiendo que cada intervención académica y cada intercambio de ideas contribuyeron a sembrar nuevas líneas de investigación y a fortalecer la cooperación entre investigadores y universidades.

Las Jornadas Ecuatorianas de Matemáticas constituyeron un evento científico de carácter anual, organizado de manera articulada por instituciones universitarias del país, con el respaldo de entidades académicas especializadas en el ámbito matemático. Su propósito fundamental fue generar escenarios propicios para la difusión, el análisis, la reflexión y el debate académico, con miras a fortalecer tanto la investigación como la enseñanza de la matemática en la educación superior del Ecuador.

A lo largo de la programación, se desarrollaron sesiones, conferencias y espacios de discusión en diversas áreas del conocimiento matemático, con la participación de destacados especialistas. Las temáticas abordadas incluyeron avances en modelización matemática y computacional aplicada a la salud pública; matemática, cultura, ciencia y sociedad; topología y geometría; análisis numérico; métodos computacionales y aplicaciones matemáticas; teoría de números; así como análisis funcional y ecuaciones en derivadas parciales.

Las VII Jornadas Ecuatorianas de Matemáticas se consolidaron como un espacio de articulación académica entre generaciones de investigadores, docentes y estudiantes, y como un impulso significativo para el desarrollo futuro de la matemática en el Ecuador, en coherencia con el compromiso institucional de la Universidad Central del Ecuador con la excelencia académica, la investigación científica y la generación de conocimiento al servicio de la sociedad.

(J.P).

CONTACTO
Dirección Comunicación
022 524 714 | dcc@uce.edu.ec