



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Simposio sobre matemáticas llega a la UCR

5 NOV 2009



Para obtener mayor información sobre este XXIV Simposio puede llamar al Centro de Investigación en Matemática y Meta-Matemática al teléfono 2511-5742 (foto archivo ODI).

El próximo sábado 7 de noviembre se estará llevando a cabo Vigésimo cuarto [Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad](#), organizado por el [Programa Interinstitucional de Investigación y Formación en Educación Matemática](#), que integra académicos y proyectos de investigación de distintas escuelas e institutos de investigación en matemáticas.

La actividad tendrá lugar en la [Escuela de Matemática](#) de la Sede Rodrigo Facio, en la Universidad de Costa Rica (UCR), a partir de las 8 de la mañana.

El objetivo del simposio es la participación de profesores, maestros y estudiantes interesados en la [enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas](#) de forma multi, inter y

transdisciplinaria, pues se trata de la convergencia entre esta disciplina, otras ciencias, la cultura y la sociedad.

El simposio se desarrollará por medio de conferencias plenarias y paralelas, mesas redondas y un foro plenario sobre diversos temas relacionados con las matemáticas, que incluyen la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas en la educación primaria y el uso de tecnologías digitales en la educación matemática.

Otros temas que se abordarán son: el currículo en la educación matemática, la evaluación en la enseñanza de las matemáticas, la modelización y resolución de problemas en educación matemática, la historia e interdisciplinariedad en la educación matemática y la investigación en educación matemática, entre otros.

El XXIV Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad cuenta con el patrocinio del [Centro de Investigaciones Matemáticas y Meta-Matemáticas](#) (CIMM) y la [Sede de Occidente](#) de la UCR, la Escuela de Matemática de la [Universidad Nacional](#), el Departamento de Estudios e Investigación Educativa del [Ministerio de Educación Pública](#) y el Programa de Enseñanza de la Matemática de la [Universidad Estatal a Distancia](#).

Como novedad, este año se contará con la participación de la Escuela de Matemática del [Instituto Tecnológico de Costa Rica](#) y de los organizadores del VI Congreso Internacional de Enseñanza de la Matemática asistida por Computadora (Ciemac), con el fin de integrar los esfuerzos de organización académica que se realizan en el campo de la educación de las matemáticas en Costa Rica.

Para obtener mayor información se puede llamar al CIMM, al teléfono 2511-5742, o escribir al director de este Centro, el Magíster Ángel Ruiz Zúñiga, al correo electrónico: angelruizz@racsa.co.cr

Mayela Castillo Villachica.
Periodista Oficina de Divulgación e Información
mayela.castillo@ucr.ac.cr