
ESCUELA DE MATEMÁTICAS DE AMERICA LATINA Y EL CARIBE

EMALCA 2007

IM-UNAM, CUERNAVACA, MÉXICO
DEL 2 AL 14 DE JULIO

Las Escuelas de Matemáticas de América Latina y del Caribe (EMALCA) fueron creadas por la Unión Matemática de América Latina y el Caribe (UMALCA) en el año de 1998. Su objetivo principal es contribuir al desarrollo de las Matemáticas en todas las regiones del continente, especialmente en América Central y el Caribe, poniendo a los jóvenes en contacto con temas relevantes de interés actual y estimulando a los más destacados a continuar estudios de postgrado.

En esta ocasión, se impartirán 5 cursos de una semana, dirigidos a estudiantes de postgrado y a los que cursan los últimos semestres de la licenciatura en Matemática. Además, habrá conferencias y talleres. Para mayor información, consulte el programa en nuestra página Web.

CURSOS

Jean-Marc Gambaudo (U. de Nice, France)
Mosaicos (tilings) bi-dimensionales.

José Antonio de la Peña (UNAM, México)
Introducción a las representaciones de Álgebras.

Alejandro Uribe (Univ. de Michigan, USA)
Problemas espectrales inversos.

José Antonio Seade (UNAM, Cuernavaca)
Grupos Kleinianos; dinámica y geometría.

Carlos Villegas (UNAM, Cuernavaca)
Introducción a las Matemáticas del problema de Kepler y del átomo de hidrógeno.

**Cursos de temas de interés actual.
Conferencias y talleres.
Becas y apoyo económico**

Para información, registro y solicitud de becas consulte la página Web:

<http://www.matcuer.unam.mx/em/>

Fecha límite para solicitud de becas: **15 de marzo de 2007.**

Comité Organizador:

Aubin Arroyo, Tim Gendron, Adolfo Guillot, Max Neumann y Martha Takane.

Correo electrónico: emalca07@matcuer.unam.mx

[completar aca](#)

[Home](#) | [Subscríbete](#)
[Acerca de Umalca](#) | [Llamado](#) | [Catálogo](#) | [Eventos](#) | [CCRCLA](#)
[Congresos](#) | [Asamblea General](#) | [Empleos y Becas](#) | [Concurso](#)

UMALCA® 2002, Resolución Mínima 800x600

Última actualización: Jueves 18 de Abril 2002