

2ª Escuela/Conferencia de Análisis Topológico de Datos

Querétaro, Qro. 7 al 11 diciembre del 2015

La **Segunda Escuela/Conferencia de Análisis Topológico de Datos**, Topología Estocástica y temas relacionados, se llevará a cabo del 7 al 11 de diciembre de 2015 en la Ciudad de Querétaro. Este evento es organizado por diversos colegas del Centro de Ciencias Matemáticas de la Unidad Morelia de la UNAM, el CIMAT, el Cinvestav, el Instituto de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y el Instituto de Matemáticas de la UNAM, tanto la sede en Ciudad Universitaria como la unidad en el Campus Querétaro.

CONFERENCISTAS CONFIRMADOS:

Peter Bubenik
Ulrich Bauer
Gunnar Carlsson
Armando Castañeda
Frederic Chazal
Herbert Edelsbrunner
Lisbeth Fajstrup
Michael Farber
Patricio Frosini
Wolfgang Heil
Maurice Herlihy
Neza Mramor-Kosta
Nina Otter
Antonio Reiser
Sergio Rajsbaum
Heather A. Harrington

SEDE

Centro Académico Cultural (CAC)
UNAM, Campus Juriquilla
Blvd. Juriquilla 3001
Col. Juriquilla
CP 76230, Querétaro, Querétaro

QUERÉTARO

Se ubica en el centro de México. Su capital es la ciudad de Santiago de Querétaro (ubicada a unos 200 km al noroeste de la Ciudad de México). Querétaro limita al norte con el estado de San Luis Potosí, al oeste con Guanajuato, al este con Hidalgo, al sureste con el Estado de México y al suroeste con Michoacán.

Querétaro es un estado lleno de hechos históricos nacionales y con un creciente índice de desarrollo industrial y acelerado desarrollo empresarial. Contiene varios sitios declarados Patrimonio Cultural de la Humanidad por la Unesco en 1996 y se considera Cuna de la Independencia de México. Ciudad de Santiago de Querétaro.

