

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

TEMÁTICAS DEL EVENTO

- Topología y el problema de BigData.
- Topología computacional.
- Topología estocástica.
- Computación distribuida vía topología combinatoria.
- Inferencia estadística en ATD.
- Funciones de Morse discretas.

Mayores informes y registro
<http://atd.cimat.mx/segunda-escuela-2015>

