

SIMA

2017

Seminario Interinstitucional de
Matrices Aleatorias

SESIÓN I

del 24 al 27 de Abril

Culiacán, Sinaloa

Esta sesión está dirigida a estudiantes de las carreras de matemáticas, físico-matemáticas, matemáticas aplicadas, actuaría, ingeniería matemática y afines.

CURSO CORTO

Matrices aleatorias y probabilidad no-conmutativa

Dr. Carlos Vargas Obieta

Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.

HORARIO

Lunes, Martes y Jueves: 16:00 - 17:15

Miércoles: 12:00 - 13:10

Los eventos programados se realizarán en la
Sala de Usos Múltiples

"MC Francisco Javier Palomares García"

**Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas
de la Universidad Autónoma de Sinaloa**

Av. de las Américas y Blvd. Universitarios S/N

Ciudad Universitaria C.P. 80010

Culiacán de Rosales, Sinaloa

CONFERENCIAS

Martes 25 17:20 - 18:20

Matrices aleatorias y distribución del semicírculo: la ley de Wigner

Dr. Alfonso Rocha Arteaga

Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, UAS

Miércoles 26 13:10 - 14:00

Matrices aleatorias y polinomios ortogonales

Dr. Jesús Armando Domínguez Molina

Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, UAS

Jueves 27 17:20 - 18:20

El problema de momentos y probabilidad no-conmutativa

Saúl Rogelio Mendoza Jacobo

Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, UAS

