



Programación Seminarios DMAT

Primer Semestre 2019 (Jueves 11:30 - 12:30)

SALA DE SEMINARIOS, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

1. BISMARCK SINGH (21-MAR-2019)

Investigador Postdoctoral en *Sandia National Laboratories* (Estados Unidos).

Grado académico: Doctor de la *University of Texas at Austin* (Estados Unidos).

Investigación: Optimización estocástica; Modelamiento matemático.

2. ELSA CAZELLES (2-ABR-2019)

Investigadora Postdoctoral en el Centro de Modelamiento Matemático, Universidad de Chile.

Grado académico: Doctora de la *Université de Bordeaux* (Francia).

Investigación: Transporte optimal; Teoría de probabilidades.

3. ACADÉMICOS DEL DMAT (18-ABR-2019)

Seminario en Campus San Joaquín a cargo de los académicos:

Julio DERIDE, doctor de la *University of California, Davis* (Estados Unidos).

Pedro MONTERO, doctor de la *Université Grenoble Alpes* (Francia).

4. GERARD OLIVAR (02-MAY-2019)

Académico de la Universidad Nacional de Colombia.

Grado académico: Doctor de la Universidad Politécnica de Cataluña (España).

Investigación: Redes complejas y sistemas complejos; Dinámica no lineal, bifurcaciones y caos.

5. PHAM DUY KHANH (16-MAY-2019)

Investigador Postdoctoral en el Centro de Modelamiento Matemático.

Grado académico: Doctor del *Institute of Mathematics* (Vietnam).

Investigación: Programación matemática; Análisis variacional.

6. PEDRO MONTEALEGRE (30-MAY-2019)

Académico de la Universidad Adolfo Ibáñez.

Grado académico: Doctor de la *Université d'Orleans* (Francia).

Investigación: Matemáticas discretas; Ciencias de la computación.

7. GIANCARLO URZÚA (13-JUN-2019)

Académico de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Grado académico: Doctor de la *University of Michigan* (Estados Unidos).

Investigación: Geometría algebraica.

8. FRANCISCO CUEVAS (27-JUN-2019)

Grado académico: Doctor de la USM y de la *Aalborg University* (Dinamarca).

Investigación: Campos aleatorios; Procesos de punto.

9. ROBERT SIMON (4-JUL-2019)

Académico del *London School of Economics and Political Science* (Reino Unido).

Grado académico: Doctor de la *Universität Bielefeld* (Alemania).

Investigación: Teoría de juegos; Juegos estocásticos; Matroides.