

# PROGRAMACIÓN SEMINARIOS DMAT

PRIMER SEMESTRE 2018 - JUEVES 11:30 - 12:30

SALA DE SEMINARIOS, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

## 1. Luc DOYEN (8-Mar-2018)

Investigador CNRS asociado a la *Université de Bordeaux* (Francia).

**Grados académicos:** Doctor de la *Université Paris-Dauphine* (Francia).

Habilitación en Matemáticas Aplicadas, *Université Paris-Dauphine*.

**Investigación:** Bio-economía, Manejo sustentable de recursos, Viabilidad.

## 2. Marcus CARLSSON (20-Mar-2018)

Académico de la *Lund University* (Suecia)

**Grado académico:** Doctor de la *Lund University* (Suecia)

**Investigación:** Optimización, Análisis funcional, Teoría de operadores e imaging.

## 3. Sebastián DONOSO (5-Abr-2018)

Académico del Instituto de Ciencias de la Ingeniería, Universidad de O'Higgins.

**Grado académico:** Doctor de la Universidad de Chile y la *Université Paris-Est* (Francia).

**Investigación:** Sistemas dinámicos, Teoría Ergódica y sus aplicaciones.

## 4. Farzaneh SAADATI (19-Abr-2018)

Investigadora Postdoctoral en el CIAE - Centro de Investigación Avanzada en Educación.

**Grado académico:** Doctora de la *University Putra Malaysia* (Malasia)

**Investigación:** Enseñanza y aprendizaje de la matemática.

## 5. Daria GHILLI (03-May-2018)

Investigadora Postdoctoral en la *Karl-Franzens Universität Graz* (Austria).

**Grado académico:** Doctora de la *Università di Padova* (Italia)

**Investigación:** Ecuaciones de Hamilton-Jacobi, Problemas Inversos y Optimización.

## 6. Guido LAGOS (17-May-2018)

Investigador Postdoctoral en la Universidad Adolfo Ibáñez.

**Grado académico:** Doctor del *Georgia Tech* (Estados Unidos)

**Investigación:** Procesos estocásticos, Data Sciences, Programación estocástica.

## 7. Salvador FLORES (31-May-2018)

Investigador del Centro de Modelamiento Matemático, Universidad de Chile

**Grado académico:** Doctor de la *Université de Toulouse* (Francia)

**Investigación:** Investigación de Operaciones, Machine learning, Data mining.

## 8. Victor BREÑA-MEDINA (14-Jun-2018)

Académico del Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM).

**Grado académico:** Doctor de la *University of Bristol* (Reino Unido).

**Investigación:** Sistemas dinámicos, Sistemas de reacción-difusión, Caos espacio-temporal.