



Viernes, 25 de mayo de 2018.

Julio D. Rossi (Universidad de Buenos Aires, Argentina)

Funciones convexas, ecuaciones diferenciales y teoría de juegos

Resumen:

En esta charla, orientada a un público general, presentaremos ideas que involucran conceptos de tres áreas diferentes de las matemáticas: funciones convexas (geometría), ecuaciones diferenciales (análisis) y teoría de juegos (probabilidad). El principal objetivo de la charla será mostrar cómo estos tres temas están fuertemente relacionados.



Univ. Carlos III de Madrid



Coordenadas

Hora 11:00 - 12:00
Lugar Aula de seminarios 2.2 D08

Dirección

Avda. de la Universidad 30
28911, Leganés, Madrid

Department of Mathematics

