

## CONFERENCIA

**Bienvenido Jiménez Martín**

*Universidad Nacional de Educación a Distancia*

### ***Una panorámica de la optimización multiobjetivo***

**Abstract:** La optimización multiobjetivo es el campo dentro de la programación matemática que trata de optimizar (minimizar o maximizar) simultáneamente dos o más funciones. En esta charla se pretende dar una panorámica general de la misma, centrándonos en los tópicos básicos más destacados, entre los que se encuentran: nociones de minimalidad, eficiencia propia, eficiencia estricta, eficiencia aproximada, técnica de escalarización, método de los pesos, condiciones de minimalidad, etc.

**Seminario IMUVA. Edificio LUCIA**

**Martes 26 de Noviembre de 2019 (17:00)**

**Organiza: Modelización, Teoría y Análisis Numérico en  
Problemas de Optimización y Ecuaciones de Evolución**

