



CURSO DE DOCTORADO

Decisión Multicriterio

**Rafael Caballero (U. de Málaga), Francisco Ruiz (U. de Málaga),
Carlos Romero (UPM)**

Contenidos

1. Introducción, Métodos Multicriterio Discretos (Rafael Caballero).
2. Programación Multiobjetivo. Eficiencia. Obtención de Soluciones Eficientes (Rafael Caballero).
3. Programación por Metas, Programación Compromiso, Punto de Referencia (Francisco Ruiz).
4. Técnicas Interactivas (Francisco Ruiz).
5. Decisión en Grupo (Carlos Romero).

Organizado por el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) y Departamento de Estadística e Investigación Operativa

**Fechas y horas: Lunes 11 de Febrero de 2019 de 16:00h a 18:30h, Martes 12 de 15:00h-17:30h, Miércoles 13 a Viernes 15 de 17:00h a 19.30h.
Lugar: Aula B07
Facultad de CC Matemáticas, UCM**