



DEPARTAMENTO DE  
ESTADÍSTICA E  
INVESTIGACIÓN  
OPERATIVA



Instituto de  
Matemática  
Interdisciplinar

# CURSO DE DOCTORADO

## DECISIÓN MULTICRITERIO

**Curso básico (5 sesiones)  
o avanzado (sesiones 2 y 5)  
en Decisión Multicriterio**

### **Profesores:**

Carlos Romero (Universidad Politécnica de Madrid, profesor del programa IMEIO)  
Rafael Caballero (Universidad de Málaga)  
Francisco Ruiz (Universidad de Málaga)

### **Contenidos:**

- Introducción a la teoría de la Decisión Multicriterio
- Programación Multiobjetivo. Eficiencia. Obtención de Soluciones Eficientes
- Técnicas interactivas
- Programación por Metas. Programación Compromiso. Punto de Referencia
- Métodos Discretos
- Decisión en Grupo

**Organizado por el Instituto de Matemática Interdisciplinar, el  
Departamento de Estadística e Investigación Operativa y la  
Red CASI-CAM-CM (S2013/ICE-2845) de la Comunidad de Madrid**

**Fechas: 13-17 de noviembre de 2017  
Horario: 17:00 a 19:30 horas  
Lugar: Seminario Sixto Ríos (Sala 215)  
Facultad de CC Matemáticas, UCM**