



Curso de doctorado

Doctorado IMEIO – UCM / UPM

Decisión Multicriterio

Actualmente el desarrollo de modelos de ayuda para la toma de decisiones es una de las más amplias actividades de investigación aplicada en múltiples áreas y sectores. Las decisiones, en general, son valoradas atendiendo a múltiples criterios, con lo que ello implica en la propia definición de lo que es mejor cuando estos criterios entran en conflicto. El curso cubrirá en las 5 sesiones los siguientes contenidos:

- **Introducción a la decisión con criterios múltiples.**
Multicriterio Discreto
- **Programación Multiobjetivo. Eficiencia. Obtención de Soluciones Eficientes**
- **Programación por Metas, Programación Compromiso, Punto de Referencia**
- **Técnicas Interactivas**
- **Decisión en Grupo.**

Coordinador: Carlos Romero

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

**Fechas: 30 Noviembre a 4 de Diciembre, de
17:00h a 19:00h
Facultad de CC. Matemáticas (aula B03)**