

Actividades Formativas IMEIO- UPM

Título: OPTIMIZACIÓN ESTOCÁSTICA
Responsable de la actividad: BEGOÑA VITORIANO
Profesores involucrados: BEGOÑA VITORIANO, J. TINGUARO RODRÍGUEZ
Número de horas totales: 10
Lugar: AULA 3 INFORMÁTICA
Fechas: 20, 22, 27 Febrero y 1 de Marzo. 16:30-19:00h

Resumen:

Criterios para tomar decisiones bajo riesgo e incertidumbre, procesos polietápicos, Incertidumbre y no anticipatividad, formulaciones de modelos de programación estocástica

Requisitos:

- Conocimientos de Modelización en programación matemática
- Conocimientos de Programación Entera
- Conocimientos de GAMS

¿Aceptarías que el curso se pudiera emitir por videoconferencia restringido a algunos alumnos del doctorado que no pudieran asistir presencialmente? NO