

TOMA DE DECISIONES EN INGENIERÍA

Información General

DEPARTAMENTO: Métodos Matemáticos y de Representación
PROFESOR RESPONSABLE: Manuel Casteleiro Maldonado

CURSO: Segundo del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE ASIGNATURA: Optativa Cuatrimestral (Primer Cuatrimestre)
CARGA LECTIVA: 3 h/semana (4.5 créditos)

OBJETIVOS:

Presentar los criterios básicos que de forma racional y objetiva se deban utilizar a la hora de tomar decisiones en presencia de incertidumbre y, asimismo, adquirir los conocimientos precisos para efectuar análisis y crítica racional de actuaciones.

ORGANIZACIÓN DOCENTE:

Durante las 3 horas se impartirá clase de teoría y práctica y se resolverán prácticas.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Es condición necesaria realizar los trabajos propuestos durante el curso. Para la calificación final se tendrán en cuenta estos trabajos y la asistencia a clase.

HORAS DE CONSULTA:

En horas de trabajo. Preferible mediante cita previa.