

>>Enlace fichero guia docente

Plan 448 GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PROD.

Asignatura 42460 MÉTODOS Y ALGORÍTMOS NUMÉRICOS

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)
Optativa
Créditos ECTS
4,5 ECTS
Competencias que contribuye a desarrollar
Véase "Guia Docente 14_15.pdf" adjunta.
Objetivos/Resultados de aprendizaje
Véase "Guia Docente 14_15.pdf" adjunta.
Contenidos
Véase "Guia Docente 14_15.pdf" adjunta.
Principios Metodológicos/Métodos Docentes
Véase "Guia Docente 14_15.pdf" adjunta.
Criterios y sistemas de evaluación
Véase "Guia Docente 14_15.pdf" adjunta.
Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial
Véase "Guia Docente 14_15.pdf" adjunta.
Calendario y horario
Véase Web de la EII.
Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo
Véase "Guia Docente 14_15.pdf" adjunta.

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y brev	e
CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)	

Ángel de Uña (angel@mat.uva.es)

7 · 1 ·				•	
ldioma (α	110	00	imn	Orto
(110)1111111111111111111111111111111111					anc
uloilla '	VII Y	uc		TITLE	ui co

Español.