

# 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 breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Ángel de Uña (angel@mat.uva.es)

---

Idioma en que se imparte

Español.

---