

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 "Guía Docente Métodos y Algoritmos Numéricos.pdf" adjunta.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Véase "Guía Docente Métodos y Algoritmos Numéricos.pdf" adjunta.

Contenidos

Véase "Guía Docente Métodos y Algoritmos Numéricos.pdf" adjunta.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Véase "Guía Docente Métodos y Algoritmos Numéricos.pdf" adjunta.

Criterios y sistemas de evaluación

Véase "Guía Docente Métodos y Algoritmos Numéricos.pdf" adjunta.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

A través de la Plataforma Moodle se pondrá a disposición del alumno el material para utilizar a lo largo del curso (apuntes, listados de problemas, guiones de prácticas, etc)

Se utilizará adecuado software numérico.

Los horarios de tutoría se pueden consultar en

www.eii.uva.es Titulaciones Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto Tutorías.

Calendario y horario

Horario en la Web de la Escuela de Ingenierías Industriales

Calendario en la Web de la Escuela de Ingenierías Industriales

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Véase "Guía Docente Métodos y Algoritmos Numéricos.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.
