

Plan 455 GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

Asignatura 42628 PROYECTOS TÉCNICOS MECÁNICOS

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OPTATIVA

Créditos ECTS

4,5 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

CG10. Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

CG15. Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y la elaboración de informes técnicos.

CE18. Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Conseguir que el alumno sea capaz de redactar un proyecto técnico mecánico.

Contenidos

Elaboración de los distintos documentos que forman un proyecto técnico.

Legalización de proyectos técnicos.

Dirección y ejecución de proyectos técnicos.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

PRESENTACIÓN EN AULA Y TRABAJO EN LABORATORIO DE SIMULACIÓN

Criterios y sistemas de evaluación

• Trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo

• Valoración de la actitud y participación del alumno en las actividades formativas

Ciertas actividades serán de asistencia obligatoria y tendrán influencia sobre la calificación del alumno.

La evaluación consistirá en la valoración y defensa del

trabajo realizado por los alumnos.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

LABORATORIO DE SIMULACION

CAMPUS VIRTUAL

LABORATORIO DE PROYECTOS

Calendario y horario

SE REMITE AL ALUMNO A LOS HORARIOS PUBLICADOS EN LA PÁGINA WEB DEL CENTRO

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teórico-prácticas (T/M)

Estudio y trabajo autónomo individual

46,5

Clases prácticas de aula (A)

30

Estudio y trabajo autónomo grupal

20

Laboratorios (L)

15

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios (S)

Tutorías grupales (TG)

Evaluación

1

Total presencial

46

Total no presencial

66,5

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)

Moisés Blanco Caballero, moisesbc@uva.es

Alberto Sanchez Lite, asanchez@eii.uva.es

Ignacio Alonso Fernandez- Coppel, ignacio. alonso@egi.uva.es

Maria Isabel Jimenez Gomez, marjim@tel.uva.es

Idioma en que se imparte

ESPAÑOL
