

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

Asignatura 42446 TALLER DE DISEÑO III

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OBLIGATORIA

Créditos ECTS

6 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

- CE-F- 1 Cultura del proyecto: capacidad de adaptar la creatividad, las herramientas metodológicas y los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas de diferente índole, relacionados con el desarrollo de producto.
- CE-F- 2 Gestión Proyectual e innovación
- CE-E- 3 Realización de proyectos de diseño y desarrollo industrial
- CE-E- 4 Capacidad para planificar las fases de desarrollo de un producto a nivel conceptual
- CE-E- 6 Capacidad para planificar las fases de desarrollo de un producto a nivel de detalle.
- CE-E- 9 Capacidad para aplicar los conocimientos de tecnología, componentes y materiales
- CE-E- 23 Comprender y aplicar conocimientos de Legislación
- CE-E- 24 Comprender y aplicar conocimientos de Seguridad y Salud Laboral
- CE-P- 10 Capacidad para diseñar, redactar y dirigir proyectos relacionados con la especialidad
- CE-P- 11 Aplicar normas, reglamentos y especificaciones de obligado cumplimiento
- CE-P- 12 Capacidad para la redacción e interpretación de documentación técnica

Objetivos/Resultados de aprendizaje

mso-ansi-language:="" mso-bidi-language:="" mso-fareast-font-family:="" mso-fareast-language:="" new="" style="line-height: 115%; font-family: " times="">Conseguir que el alumno se capaz de redactar un proyecto de producto.

Contenidos

mso-ansi-language:="" mso-bidi-font-style:="" mso-bidi-language:="" mso-fareast-font-family:="" mso-fareast-language:="" new="" style="line-height: 115%" times="">INDUSTRIALIZACION DEL PRODUCTO  
 mso-ansi-language:="" mso-bidi-font-style:="" mso-bidi-language:="" mso-fareast-font-family:="" mso-fareast-language:="" new="" style="line-height: 115%" times="">ANALISIS DEL CICLO DE VIDA  
 mso-ansi-language:="" mso-bidi-font-style:="" mso-bidi-language:="" mso-fareast-font-family:="" mso-fareast-language:="" new="" style="line-height: 115%" times="">FIABILIDAD DEL ELEMENTO DISEÑADO  
 mso-ansi-language:="" mso-bidi-font-style:="" mso-bidi-language:="" mso-fareast-font-family:="" mso-fareast-language:="" new="" style="line-height: 115%" times="">PROTECCION AL DISEÑO: PATENTES

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

PRESENTACIÓN EN AULA Y TRABAJO EN LABORATORIO

Criterios y sistemas de evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

PESO EN LA NOTA FINAL

OBSERVACIONES

Examen escrito y/o oral

50%

Hay que alcanzar una nota mínima de 5 puntos

Proyecto técnico, práctica de diagramas y práctica de distribución en planta.

Presentación del proyecto y defensa ante el profesor.

50%

Hay que alcanzar una nota mínima de 5 puntos

- Trabajos realizados por el alumno o grupo de trabajo
- Valoración de la actitud y participación del alumno en las actividades formativas

Las actividades de prácticas en Aula serán de asistencia obligatoria y tendrán influencia sobre la calificación del alumno.

## Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

LABORATORIO DE PROYECTOS.

LABORATORIO DE PROYECTOS AVANZADOS

CAMPUS VIRTUAL

## Calendario y horario

SE REMITE AL ALUMNO A LOS HORARIOS PUBLICADOS EN LA PÁGINA WEB DE LA ESCUELA

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teórico-prácticas (T/M)

30

Estudio y trabajo autónomo individual

59

Clases prácticas de aula (A)

30

Estudio y trabajo autónomo grupal

30

Laboratorios (L)

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios (S)

Tutorías grupales (TG)

Evaluación

1

Total presencial

61

Total no presencial

89

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, (Coordinador) moisesbc@uva.es  
Alberto Sanchez Lite, asanchez@eii.uva.es  
Patricia Zulueta Perez, pzulueta@eii.uva.es  
Maria Isabel Jimenez Gomez, mariaisabel.jimenez@egi.uva.es  
Ignacio Alonso Fernandez-Coppel, ignacio.alonso@egi.uva.es

---

## Idioma en que se imparte

ESPAÑOL

---