

Curso Académico: ( 2020 / 2021 )

Fecha de revisión: 22-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Mecánica

Coordinador/a: GOMEZ AMADOR, ANA MARIA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 4 Cuatrimestre :

**REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)**

- Expresión Gráfica en la Ingeniería
- Mecánica de Máquinas
- Sistemas de Producción y Fabricación
- Teoría de Máquinas
- Resistencia de Materiales
- Tecnología de materiales

**OBJETIVOS**

Al terminar con éxito esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

1. Comprender la documentación técnica específica y las bases teóricas sobre la metodología para el diseño industrial
2. Tener capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de diseño industrial mediante la utilización de métodos establecidos específicamente
3. Tener capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo diseños de sistemas y componentes industriales que cumplan unos requisitos específicos
4. Tener capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de diseño industrial
5. Funcionar de forma efectiva tanto de forma individual como en equipo

**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**

1. Introducción al diseño industrial
2. Fases del diseño industrial. VDI 2221. Herramientas para el diseño industrial: DOE, QFD, FMEA, etc.
3. Selección de materiales aplicada al diseño industrial
4. Seguridad y normativa: Seguridad de productos, Marcado CE, Evaluación de riesgos y Directiva de máquinas
5. Sistemas de CAD-CAM-CAE
6. Impresión 3D
7. Biomecánica y ergonomía aplicada al diseño industrial
8. Elementos mecánicos: Correas y rodamientos. Acústica.
9. Casos Prácticos de diseño industrial

**ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS**

Se realizarán exposiciones magistrales, ejercicios en aula para la comprensión del temario y prácticas obligatorias de laboratorio.

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

Se evaluará al alumno siguiendo los criterios de Bolonia. Específicamente se puntuará la evaluación continua y se realizará un examen final. Para aprobar la asignatura el alumno deberá obtener una puntuación total igual o mayor de 5, teniendo que obtener en el examen final una nota mínima de 4 sobre 10.

La ejecución de las prácticas de laboratorio será objeto también de evaluación y su realización es obligatoria para aprobar la asignatura.

<b>Peso porcentual del Examen Final:</b>	60
<b>Peso porcentual del resto de la evaluación:</b>	40

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- AENOR Marcado CE para máquinas, AENOR, -
- Ribas, Carles Diseño Concurrente , Edicions UPC, 2002
- Richard Budynas, Keith Nisbett Shigley's Mechanical Engineering Design, McGraw-Hill Education, 2014
- Robert L. Mott Diseño de elementos de máquinas, Pearson Educación, 2006
- Ullman, David The Mechanical Design Process, The McGraw-Hill, 2010