# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

#### Diseño Industrial

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 20-12-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Mecánica

Coordinador/a: GOMEZ AMADOR, ANA MARIA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 6.0

Curso: 4 Cuatrimestre: 2

### 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. 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.

En convocatoria ordinaria la nota final será igual a la suma de la nota de la prueba de evaluación continua (parte 1ª, puntuada sobre 4 puntos) + la nota del examen final de convocatoria ordinaria (parte 2ª, puntuada sobre 6 puntos).

En convocatoria extraordinaria la nota final será la nota mayor de entre las siguientes opciones:

- a) Nota del examen final de convocatoria extraordinaria sobre 10 puntos.
- b) Nota de evaluación continua (sobre 4 puntos) + Nota del examen final de convocatoria

extraordinaria sobre 6 puntos (se exige un mínimo de 3 sobre 10 para las preguntas/ejercicios correspondientes a la parte 2a).

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

60 Peso porcentual del Examen Final: Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- AENOR Marcado CE para máquinas, AENOR, -
- Ashby, Michael F. Materials Selection in Mechanical Design, Elsevier, 2005
- Prat, Albert Control y mejora de la calidad, Editoriales UPC, 1998
- Ribas, Carles Selección de Materiales en el Diseño de Máquinas, Editoriales UPC, 2008
- Ribas, Carles Diseño Concurrente, Edicions UPC, 2002
- Richard Budynas, Keith Nisbett Shigley's Mechanical Engineering Design, McGraw-Hill Education, 2014
- Ullman, David The Mechanical Design Process, The Mcgraw-Hill, 2010
- Ulrich, Karl Product Design and Development, McGraw-Hill Education, 2015