

Curso Académico: 2024/25

# 25883 - Ampliación de Materiales y Procesos

# Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 25883 - Ampliación de Materiales y Procesos Centro académico: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Titulación: 558 - Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Créditos: 6.0 Curso: 3

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

## 1. Información básica de la asignatura

Los contenidos de la asignatura tienen como objetivo general que el alumnado conozca los procesos de mecanizado mediante arranque de viruta, de acabado, su verificación, la automatización de los mismos, sus aplicaciones y condicionantes a la hora de fabricar el producto. Así mismo se analizará la importancia del análisis de los fallos de materiales en servicio. La asignatura también aborda la problemática del reciclado y la gestión de residuos desde el punto de vista social y económico.

# 2. Resultados de aprendizaje

## El alumnado deberá demostrar que:

- Conoce e interpreta las pautas o los pasos realizar un análisis de las causas y modos de fallos en piezas o equipos.
- Conoce los modelos de reciclado de materiales y es capaz de determinar que materiales o procesos son respetuosos con el medio ambiente.
- Conoce las técnicas de modificación de superficies que van a proporcionar materiales con características específicas, con mejora de la resistencia a la corrosión, a la temperatura, al desgaste, etc. y/o un acabado estético atractivo
- Interpreta las pautas de control metrológico utilizadas para asegurar la calidad de los productos y procesos.
- Identifica distintos procesos de mecanizado y acabado así como distintos sistemas de fabricación y automatización, incluyendo ventajas e inconvenientes y defectos que puede presentar su aplicación.
- Identifica y selecciona los procesos de mecanizado y acabado más adecuados y su grado de automatización a partir del conocimiento de las capacidades y limitaciones de éstos y según las exigencias tecnológicas, técnicas y económicas tanto de producto como de mercado.

#### 3. Programa de la asignatura

- 1. Análisis de fallos en servicio. Técnicas de investigación e identificación: ensayos no destructivos.
- 2. Reciclado de materiales. Recuperación de residuos. Definición y Clasificación de los residuos. Procedimientos de separación, identificación, clasificación y recuperación de residuos. Reciclado de productos específicos. Los materiales en el Ecodiseño.
- 3. Modificación de superficies y recubrimientos. Clasificación. Nuevos Tratamientos superficiales.
- 4. Procesos de fabricación por separación. Mecanizado por arranque de viruta, abrasivos, electroerosión y mecanizados especiales.
- 5. Procesos de Acabado.
- 6. Automatización de los procesos de fabricación.
- 7. Metrología; medición dimensional, formas y rugosidades, aseguramiento de la medición.

# 4. Actividades académicas

- Clases magistrales: 26 horas. Se expondrán los contenidos de la asignatura, con una orientación práctica hacia la aplicación de los materiales en el diseño de producto.
- Clases de problemas: 10 horas
- Clases prácticas de laboratorio: 15 horas, con 5 sesiones de 3 horas cada una.
- Resolución y presentación de trabajos: 30 horas, incluye trabajos de asignatura y de módulo.
- Estudio personal: 62 horas.
- Superación de pruebas: 8 horas

#### 5. Sistema de evaluación

La asignatura se evaluará en evaluación global mediante las siguientes actividades:

Evaluación parte de Materiales

37% Examen general mediante una prueba que consiste en unas preguntas tipo test y un problema.

8% Calificación de las prácticas en base a cuestionarios sobre las actividades de las practicas 5% Trabajo de módulo

Para poder realizar la media de las notas de los trabajos, prácticas y examen es necesario tener en cada uno de ellos un mínimo de 4 puntos.

# Evaluación parte de Procesos:

30% Examen general (35% problemas y 65% cuestiones teóricas y teórico-prácticas).

12.5% Calificación de las prácticas en base a ejercicios e informes de trabajo que se irán entregando en las fechas que se indiquen a principio de curso.

5% Trabajo de módulo

2.5% Actividades como cuestionarios o entregables.

Para poder realizar la media de las notas de los trabajos, prácticas, examen de problemas y examen de cuestiones teóricas y teórico-práctico es necesario tener en cada uno de ellos un mínimo de 4.5 puntos.

El 50% de la nota corresponde a la parte de procesos y el otro 50% a la de materiales. Para superar la asignatura será necesario obtener una nota mínima de 5.0 en cada bloques. Si el estudiante no ha superado alguna de estas actividades durante el semestre, tendrá la oportunidad de superar la asignatura mediante una prueba global en las dos convocatorias oficiales.

#### 6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

9 - Industria, Innovación e Infraestructura

12 - Producción y Consumo Responsables

13 - Acción por el Clima