

## 28830 - Oficina técnica

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2024/25

**Asignatura:** 28830 - Oficina técnica

**Centro académico:** 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

**Titulación:** 424 - Graduado en Ingeniería Mecatrónica

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 4

**Periodo de impartición:** Primer semestre

**Clase de asignatura:** Obligatoria

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

El principal objetivo de la asignatura oficina de proyectos es dotar al alumno de los conocimientos necesarios y herramientas formativas para el desarrollo de su actividad profesional como ingeniero.

La asignatura tiene los siguientes objetivos:

- Conocimiento y uso de las normas de Dibujo Industrial.
- Realización e interpretación de proyectos industriales, utilizando CAD y ofimática.
- Clasificación de documentación.
- Organización, dirección y supervisión de los sistemas productivos.

### 2. Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

- Comprensión de conceptos relacionados con las áreas de conocimiento de la titulación.
- Desarrollar, planificar y gestionar proyectos técnicos.
- Comprender, ordenar y transmitir la información obtenida de diferentes fuentes.
- Exponer de modo coherente, de forma oral y escrita, el trabajo realizado.
- Motivación y capacidad de autoaprendizaje.
- Conocimiento de la normativa vigente.
- Realización e interpretación de planos y esquemas en función de la normativa y simbología apropiada.
- Manejar las herramientas informáticas necesarias para el diseño, elaboración y desarrollo de proyectos.

### 3. Programa de la asignatura

“Si esta docencia no pudiera realizarse de forma presencial por causas sanitarias, *se realizaría de forma telemática.*”

#### LA OFICINA TÉCNICA

- Función técnica y organización en la empresa (diseño, producción, mantenimiento, etc.)
- Gestión de documentación
- Normalización y legislación

#### INFORME TÉCNICO / MEMORIA TÉCNICA

- El informe técnico: Conceptos y Clasificación.
- Elaboración de un informe técnico.

#### EL PROYECTO

- El proyecto: Conceptos y Clasificación
- Tipos de proyectos
- Documentos del proyecto
  - Memoria (descriptiva y constructiva)
  - Planos (conjuntos, despieces, fabricación, etc.)
  - Pliego de Condiciones
  - Mediciones
  - Presupuestos
  - Otros documentos del proyecto

## 4. Actividades académicas

**Clases teóricas (1h/semanales):** Se explicarán los conceptos teóricos de la asignatura.

**Prácticas de aula/seminarios/talleres (3h/semanales):** Se explicarán ejemplos prácticos por el profesor/a, donde se aplicarán conceptos y procedimientos, así como el uso de las herramientas informáticas.

**Trabajo práctico tutelado-Tutorías (5h/semanales):** Prácticas individuales y grupales, realizadas por el alumnado y tuteladas por el profesor. (Dedicación del alumnado a la asignatura)

**Trabajo y estudio personal (1h/semanal):** Dedicación individual para asimilar el aprendizaje. (Dedicación del alumnado a la asignatura)

## 5. Sistema de evaluación

### Evaluación Continua

- **Participación.**
  - Asistencia aula > 75%.
  - Asistencia visitas y charlas > 90%.
- **Pruebas de evaluación teóricas y/o prácticas individuales (50%).**

Para promediar entre pruebas	Mínimo en cada una el 40%
Convocatoria Ordinaria	Recuperación máxima 25% de las pruebas o Prueba única Global
Convocatoria Extraordinaria	Recuperación máxima 25% de las pruebas o Prueba única Global
Para computar con los trabajos	Solo si el promedio de las pruebas es mayor del 40%

- **Trabajo individual 1 (10%):**
  - Lay\_out sobre producto a fabricar.
- **Trabajo individual 2 (10%):**
  - Planos de mecanismo (conjunto, despiece y fabricación).
- **Trabajo grupal 1 (30%): Proyecto Técnico**
  - Asignación del profesor
  - Documento (15%)
  - Defensa individual (15%).
  - La expulsión del grupo significa pasar a evaluación final.

Para computar, cada una de las actividades debe alcanzar el 40% de su peso global.

**Nota Asignatura = Suma de todas las notas, asignatura superada > 50% del valor total**

Entrega de trabajos

- Una semana antes de convocatoria. Trabajo grupal, se acordará la fecha de defensa.

### Evaluación Final (Convocatoria)

Cuando el alumnado no pueda adaptarse a la evaluación continua o es expulsado del grupo en evaluación continua.

Los trabajos se entregarán 10 días de antelación a la fecha de convocatoria, acordándose la fecha de defensa.

- **Prueba de evaluación teórica individual (50%).**
  - El alumnado deberá superar una prueba teórica y/o práctica de toda a asignatura.
- **Trabajo individual 1 (10%):**
  - Dibujo de mecanismo (planos de conjunto, despiece y fabricación).
- **Trabajo individual 2 (40%): Proyecto Técnico**
  - Asignación del profesor
  - Documento (20%)
  - Defensa (20%).

Para computar, cada una de las actividades debe alcanzar el 40% de su peso global.

**Nota asignatura = Suma de todas las notas, asignatura superada > 50% del valor total**

## **6. Objetivos de Desarrollo Sostenible**

4 - Educación de Calidad

5 - Igualdad de Género

9 - Industria, Innovación e Infraestructura