

Plan 493 GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Asignatura 46467 PRÁCTICAS EN EMPRESA

Grupo 1

### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

### Créditos ECTS

6

### Competencias que contribuye a desarrollar

Generales:

- CG1. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- CG2. Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- CG3. Capacidad de expresión oral.
- CG4. Capacidad de expresión escrita.
- CG5. Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- CG6. Capacidad de resolución de problemas.
- CG7. Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- CG8. Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- CG9. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- CG10. Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
- CG11. Capacidad para la creatividad y la innovación.
- CG12. Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
- CG13. Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.
- CG14. Capacidad de evaluar.
- CG15. Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y la elaboración de informes técnicos..

Específicas:

CE31. Trabajo a realizar en una empresa del ámbito Industrial, especialmente en el ámbito de la Ingeniería de su especialidad

### Objetivos/Resultados de aprendizaje

El alumno deberá pasar un periodo mínimo de 150 horas en una empresa del ámbito industrial, en contacto con la realidad profesional, de manera que le permita adquirir una visión práctica de los estudios realizados

### Contenidos

Realización de un trabajo práctico en una empresa, en el ámbito de su especialidad, encomendado por un tutor de la empresa y supervisado por un tutor académico.

### Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Metodologías docentes:

- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado a proyectos
- Aprendizaje cooperativo
- Contrato de aprendizaje

## Crterios y sistemas de evaluaci3n

La evaluaci3n se realizar3 a partir del seguimiento y valoraci3n del trabajo, de la actitud y participaci3n del estudiante durante el desarrollo de las pr3cticas, junto con la evaluaci3n de un informe t3cnico, o Memoria, que el alumno deber3 elaborar sobre el trabajo realizado.

## Tabla de Dedicaci3n del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Actividades presenciales: (25 horas)

- Tutorias: 18,75 horas
- Visitas: 6,25 horas

Actividades no presenciales: (125 horas)

- Estudio/Trabajo 112,5 horas
- Redacci3n: 12,5 horas

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya informaci3n de contacto y breve CV en el que aparezcan sus lneas de investigaci3n y alguna publicaci3n relevante)

CAP Pr3cticas en Empresa de la Titulaci3n y tutor Acad3mico asignado

## Idioma en que se imparte

Español