

Plan 493 GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Asignatura 46470 TRABAJO FIN DE GRADO

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

12

Competencias que contribuye a desarrollar

1. Generales.

1. CG1. Capacidad de análisis y síntesis.
2. CG2. Capacidad de organización y planificación del tiempo.
3. CG3. Capacidad de expresión oral.
4. CG4. Capacidad de expresión escrita.
5. CG5. Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
6. CG6. Capacidad de resolución de problemas.
7. CG7. Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
8. CG8. Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
9. CG9. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
10. CG10. Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
11. CG11. Capacidad para la creatividad y la innovación.
12. CG12. Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
13. CG13. Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.
14. CG14. Capacidad de evaluar.
15. CG15. Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

1. Específicas.

1. CE60. Ejercicio original a realizar individualmente, presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito industrial, de naturaleza profesional, en el que se sintetizen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Integrar los conocimientos y capacidades adquiridos a lo largo de la titulación
- Adquirir madurez.

Contenidos

Los indicados por el tutor académico en cada caso.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Tutorías individuales.

Otros (los indicados por el tutor en cada caso).

Criterios y sistemas de evaluación

La evaluación de esta asignatura se basará en una defensa oral del trabajo realizado, que se presentará ante un tribunal designado específicamente para ello, y que evaluará las competencias adquiridas, conocimientos, capacidades y habilidades desarrolladas por el alumno.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Los indicados por el tutor en cada caso.

Calendario y horario

Los marcados por el tutor en cada caso

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

12 ECTS

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

El tutor académico en cada caso

Idioma en que se imparte

Español