

FICHA DE ASIGNATURA

Título: Trabajo Fin de Grado

Descripción: El objetivo principal del Trabajo Fin de Grado es integrar las competencias adquiridas a lo largo de toda la titulación mediante un trabajo de aplicación dentro del ámbito de la Ingeniería en Organización Industrial, elaborado de manera individual por el alumno y defendido ante un tribunal calificador.

Se trata de un trabajo autónomo y original que cada estudiante realizará bajo la orientación y dirección de un profesor tutor. Tanto el contenido como la modalidad se seleccionan por acuerdo entre el estudiante y su tutor.

Los resultados se plasmarán en una memoria y una presentación ante un tribunal competente.

Créditos ECTS: 12

Contextualización: Esta asignatura se integra en solitario en el módulo de Trabajo Fin de Grado.

Modalidad: *Online*

Competencias:

CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CT5. Capacidad para acometer con resolución, iniciativa y espíritu emprendedor, acciones dificultosas o azarosas. Capacidad para anticipar problemas, proponer mejoras y perseverar en su consecución. Preferencia por asumir y llevar a cabo actividades.

CT10. Capacidad para cumplir con responsabilidad los compromisos que alcanza la persona consigo misma y con los demás a la hora de realizar una tarea y tratar de alcanzar un conjunto de objetivos dentro del proceso de aprendizaje. Capacidad existente en todo sujeto para reconocer y aceptar las consecuencias de un hecho realizado libremente.

CEM28. Realizar un proyecto de aplicación en el ámbito de la Ingeniería en Organización Industrial original individualmente, presentarlo y defenderlo ante un tribunal universitario.

Metodologías docentes:

Método del Caso

Aprendizaje Cooperativo

Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)

Aprendizaje Basado en Proyectos

Entornos de Simulación

Sistema de Evaluación:

| Sistemas de evaluación | Ponderación mínima | Ponderación máxima |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Evaluación del Trabajo Fin de Grado Contenido del Trabajo | 40.0 | 40.0 |
| Evaluación del Trabajo Fin de Grado Estructura, forma y adecuación del Trabajo | 30.0 | 30.0 |
| Evaluación del Trabajo Fin de Grado Presentación y defensa oral | 30.0 | 30.0 |

Normativa específica: *N/A*