

1. Ficha identificativa

Código: 13628	Asignatura: Trabajo Fin de Grado	
Créditos: 12	Carácter: Obligatoria	Módulo: Trabajo Fin de Grado
Titulación: Grado en Ingeniería y Gestión Empresarial	Materia: Trabajo Fin de Grado	

2. Profesor: Estívaliz Lozano Mínguez

3. Bibliografía:

Normativa sobre los Trabajos de Fin de Grado del Centro Universitario EDEM: <https://www.uni.edem.es/wp-content/uploads/2018/01/Normativa-TFG.pdf>

Guía de Trabajo Final de Grado (TFG) para el/la Alumno/a: <https://campus.edem.es/course/view.php?id=656>

4. Descripción general de la asignatura

El trabajo Final de Grado (TFG) es la última etapa de formación para la obtención del título de Grado. Es una actividad de carácter multidisciplinar realizada por los/las estudiantes y supervisada por un/a tutor/a académico/a del CU EDEM. En el caso de que el TFG se realizase sobre una entidad o empresa en la que se han desarrollado prácticas, la tutorización se llevaría a cabo en combinación con un/a tutor/a de dicha entidad o empresa.

Debe quedar constancia de las habilidades, competencias y conocimientos (tanto teóricos como prácticos) adquiridos por el/la estudiante a lo largo de sus estudios para ser un/a experto/a profesional en el ámbito de la gestión ingenieril. Este trabajo individual y original deberá presentarse y defenderse ante un tribunal universitario.

5. Conocimientos previos recomendados

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros requisitos

Para la matrícula será requisito imprescindible estar matriculado en todas las asignaturas requeridas para finalizar el plan de estudios.

Para la evaluación y defensa del TRABAJO FIN DE GRADO el/la alumno/a debe haber superado todos los ECTS del título, excluidos los correspondientes al propio TFG.

6. Objetivos de la asignatura – Resultados del aprendizaje

Competencias básicas y generales

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

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

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

01 - Capacidad para trabajar en equipo en entornos multilingües, multidisciplinares y multiculturales.

02 - Usar las técnicas, habilidades y herramientas tecnológicas y económicas, necesarias para la práctica profesional de la ingeniería y gestión empresarial.

03 - Definir, resolver y exponer de forma sistémica problemas técnicos complejos.

04 - Aprender a analizar los diferentes elementos que interactúan en la toma de decisiones empresariales.

05 - Saber expresarse en lenguajes formales, gráficos y simbólicos necesarios para entenderse en ambientes ingenieriles y empresariales.

06 - Capacidad para tomar decisiones en ambientes de certidumbre e incertidumbre empresarial

Competencias específicas

23 - Realizar un trabajo individual que deberá ser defendido ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de la Ingeniería y Gestión Empresarial, en el que se sintetizen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas

7. Método de enseñanza-aprendizaje			
	Práctica campo	Trabajo autónomo del alumno	TOTAL HORAS
Horas de actividades formativas	120	210	330

8. Evaluación			
Descripción	Nº Actos	Peso (%)	
Trabajo académico presentación escrita	1	70 %	
Trabajo académico presentación oral	1	30 %	
<i>Los estudiantes deberán cumplir con las normas de redacción, ortografía y gramática en el desarrollo de sus trabajos y sus pruebas de evaluación, aspectos formales que se tendrán en cuenta en la evaluación de los mismos</i>			