

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Asignatura	Trabajo Fin de Grado		
Materia	Trabajo Fin de Grado		
Módulo	Trabajo Fin de Grado		
Titulación	Grado en Ingeniería Mecánica		
Plan	455	Código	42626
Periodo de impartición	2º cuatrimestre (Q8)	Tipo/Carácter	TF
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	12 ECTS		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	El Coordinador del Grado: https://eii.uva.es/titulaciones/grado.php?id=455&tema=comite El presidente de la Comisión de Trabajos Fin de Grado https://www.eii.uva.es/escuela/index.php?tema=comis		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	El Coordinador del Grado: grado.ing.mecanica@uva.es El presidente de la Comisión de Trabajos Fin de Grado direccion.eii@uva.es		
Departamento	TODOS los del Grado en Ingeniería Mecánica		
Fecha de revisión por el Comité de Título	24 de junio de 2024		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

El Trabajo Fin de Grado (TFG) es una materia de extraordinaria importancia puesto que constituye un ejercicio de integración de los conocimientos adquiridos y una prueba de madurez. Tiene asignados 12 créditos y se ubica en el último cuatrimestre del plan de estudios.

1.2 Relación con otras materias

El TFG es un documento que debe sintetizar e integrar las competencias adquiridas en las enseñanzas, por lo tanto, aglutina todas las materias de la titulación.

1.3 Prerrequisitos

El TFG sólo podrá ser defendido una vez que se tenga constancia de que el estudiante ha superado todos los créditos necesarios para la obtención del Título de Graduado/a, salvo los correspondientes al propio trabajo, si bien puede ser elaborado con anterioridad a este momento.

2. Competencias

2.1 Generales

- CG1.** Capacidad de 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.
- 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.
- CG15.** Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y la elaboración de informes técnicos.

2.2 Específicas

Dependiendo del trabajo concreto, el estudiante podría desarrollar todas las competencias específicas del título.

CE28. Trabajo Fin de Grado: ejercicio original a realizar individualmente, presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de la tecnología específica de la Ingeniería Mecánica, de naturaleza profesional, en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.

3. Objetivos

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

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1: Trabajo Fin de Grado

Carga de trabajo en créditos ECTS: 12

a. Contextualización y justificación

El TFG es una materia de extraordinaria importancia puesto que constituye un ejercicio de integración de los conocimientos adquiridos y una prueba de madurez. Tiene asignados 12 créditos y se ubica en el último cuatrimestre del plan de estudios.

b. Objetivos de aprendizaje

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

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

El TFG debe ser realizado bajo la dirección de uno o dos tutores y estará concebido de forma que pueda ser completado por el estudiante en un número de horas que se ajuste lo mejor posible a la carga de trabajo estimada, de acuerdo con el número de créditos ECTS que tenga asignado en el Plan de Estudios y con los requisitos contemplados en la memoria de verificación del Título. El trabajo será desarrollado y defendido individualmente sin perjuicio de que, excepcionalmente, y cuando el tema elegido así lo aconseje, pueda ser elaborado en colaboración con otros estudiantes, previa autorización del Comité de Título.

f. 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.

g. Material docente

g.1 Bibliografía básica

Indicada por el tutor.

g.2 Bibliografía complementaria

Indicada por el tutor.

g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

h. Recursos necesarios

Indicados por el tutor.

i. Temporalización

Controlada por el tutor y dependiendo de las características del TFG y las circunstancias personales del alumno.

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Trabajo personal del alumno tutelado por el profesor-tutor

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

Supervisada por el tutor variará dependiendo de las características del TFG y las circunstancias personales del alumno.

7. Sistema y características de la evaluación

BAREMO DE EVALUACIÓN		Calificación máxima (puntos)
Valor Científico/Técnico del Trabajo (máx. 6,5 puntos)	Consecución de los objetivos	1,50
	Comprensión del Problema y Capacidad de Análisis	1,50
	Adecuación del Planteamiento /Método de Resolución	1,50
	Conocimiento del Tema	1,00
	Validez de los Resultados	1,00
Memoria Técnica (máx. 2,0 puntos)	Estructura del documento	0,50
	Revisión de fuentes y documentación	0,25
	Introducción y Conclusiones	0,50
	Calidad de la Presentación y Expresión Escrita	0,25
	Nivel Técnico del Documento	0,50
Exposición y Defensa (máx. 1,5 puntos)	Capacidad de Síntesis y Organización Exposición	0,50
	Expresión y Convicción en la Exposición	0,50
	Capacidad de Debate y Calidad de los Argumentos	0,50
TOTAL		10,00

8. Consideraciones finales

Toda la información del TFG relacionada con: Procedimiento de solicitud, asignación, matrícula y evaluación se encuentra en el reglamento de TFG de la Escuela de Ingenierías Industriales. Este reglamento se puede descargar de la página web de la EII en la dirección: <http://www.eii.uva.es/escuela/documentos/index.php> seleccionando el enlace "Reglamento de Trabajo Fin de Grado de la Eii".

El seguimiento del proceso de gestión de un TFG desde: la propuesta de un tema de TFG por parte del profesor, la asignación del TFG al alumno, hasta la defensa del TFG, se realiza mediante la aplicación disponible en la web de la EII, accesible de manera personalizada, y que se actualiza en cada fase del proceso de gestión del TFG. El acceso a esta aplicación informática que facilita la gestión para todos los implicados, se encuentra en el siguiente enlace: <http://www.eii.uva.es/titulaciones/grados/TFG/index.php?in=1>