

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA: Trabajo Fin de Grado

CÓDIGO: 503214

CURSO ACADÉMICO: 2025/2026



### PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura							
503214							
Trabajo Fin de G	Trabajo Fin de Grado						
Final Degree Proj	ect						
Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática							
Centro Universitario de Mérida							
Materias Obligatorias Complementarias							
Trabajo Fin de Grado							
Obligatoria Complementaria ECTS 12		12	Semestre	8			
Profesoi	rado						
Nombre			Correo	Correo-e			
Área de conocimiento Todas las que imparten docencia en la titulación							
Todos los que imparten docencia en la titulación							
Comisión de Calidad de la Titulación							
	503214 Trabajo Fin de Gi Final Degree Proj Grado en Ingenie Centro Universita Materias Obligato Trabajo Fin de Gi Obligatoria Complementaria Profesoi  Todas las que im Todos los que im	503214 Trabajo Fin de Grado Final Degree Project Grado en Ingeniería en Ge Centro Universitario de Me Materias Obligatorias Com Trabajo Fin de Grado Obligatoria Complementaria Profesorado Desp  Todas las que imparten de Todos los que imparten de	503214 Trabajo Fin de Grado Final Degree Project Grado en Ingeniería en Geoinforma Centro Universitario de Mérida Materias Obligatorias Complementa Trabajo Fin de Grado Obligatoria Complementaria ECTS 12 Profesorado Despacho  Todas las que imparten docencia er Todos los que imparten docencia er	503214 Trabajo Fin de Grado Final Degree Project Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomáti Centro Universitario de Mérida Materias Obligatorias Complementarias Trabajo Fin de Grado Obligatoria Complementaria ECTS 12 Semestre Profesorado Despacho Correo Todas las que imparten docencia en la titulación Todos los que imparten docencia en la titulación			

## Competencias / Resultados de aprendizaje

- CG1 Diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos.
- CG2 Analizar, registrar y organizar el conocimiento del entorno y de la distribución de la propiedad y usar esa información para el planeamiento y administración del suelo.
- CG3 Comprender y analizar los problemas de implantación en el terreno de las infraestructuras, construcciones y edificaciones proyectadas desde la ingeniería en topografía, analizar los mismos y proceder a su implantación.
- CG4 Capacidad para toma de decisiones, de liderazgo, gestión de recursos humanos y dirección de equipos interdisciplinares relacionados con la información espacial.
- CG5 Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.
- CG6 Reunir e interpretar información del terreno y toda aquélla relacionada geográfica y económicamente con él.
- CG7 Gestión y ejecución de proyectos de investigación desarrollo e innovación en el ámbito de esta ingeniería.
- CG8 Planificación, proyecto, dirección, ejecución y gestión de procesos de medida, sistemas de información, explotación de imágenes, posicionamiento y navegación; modelización, representación y visualización de la información territorial en, bajo y sobre la superficie terrestre.
- CG9 Planificación, proyecto, dirección, ejecución y gestión de procesos y productos de aplicación a la obra civil y la edificación, en el ámbito geomático.
- CG10 Planificación, proyecto, dirección, ejecución y gestión de procesos y productos de aplicación a la ingeniería medio ambiental, agronómica, forestal y minera, en el ámbito geomático.



- CG11 Planificación, proyecto, dirección, ejecución y gestión de procesos y productos de aplicación en la sociedad de la información en el ámbito geomático.
- CG12 Planificación, proyecto, dirección, ejecución y gestión de procesos y productos de aplicación en catastro y registro, ordenación del territorio y valoración, en el ámbito geomático.
- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- 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.
- CT6 Orientación al aprendizaje.
- CT8 Uso de las TIC.
- CT1 Pensamiento analítico.
- CT4 Resolución de problemas.
- CT5 Toma de decisiones.
- CT7 Planificación.
- CT8 Uso de las TIC.
- CT9 Comunicación verbal.
- CT10 Comunicación escrita.
- CE31 Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Geomática y Topografía de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.

## **Contenidos**

Los contenidos específicos, vinculados al ámbito de estudio del título, dependerán de la oferta que se realice cada año, de acuerdo con la normativa específica de la Universidad de Extremadura.

El Trabajo Fin de Grado (TFG) podrá consistir en trabajos teóricos, experimentales, numéricos, computacionales, de revisión e investigación bibliográfica, proyectos de ingeniería, proyectos de diseño industrial, proyectos de naturaleza profesional en el ámbito de la titulación, trabajos artísticos, informes u otros trabajos no ajustados a las modalidades anteriores.

#### **Actividades formativas**

Horas de trabaj alumno/a por to		Horas Gran grupo	Actividades prácticas		ados prácticas		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	СН	L	0	S	TP	EP



Tutorías individuales o grupales planificadas	1.8			1.8	
Prácticas externas	280				
Trabajo autónomo	18.2				18.2
TOTAL	300			1.8	18.2

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)

O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

## Metodologías docentes

- Aprendizaje basado en proyectos, problemas y casos.
- Actividades de seguimiento, individual o grupal, del aprendizaje.

## Resultados de aprendizaje

El alumno debe ser capaz de:

- Saber elaborar un proyecto de ingeniería como elemento integrador o de síntesis, aplicando los conocimientos adquiridos a lo largo de la titulación.
- Saber presentar, de forma escrita y oral, la memoria, los resultados y las conclusiones del trabajo realizado.

#### Sistemas de evaluación

Para la exposición y/o defensa del TFG, el estudiante deberá haber aprobado todas las asignaturas del plan de estudios. No obstante, también podrán defender sus TFG aquellos estudiantes con programas de movilidad que se encuentren pendientes de la recepción de las calificaciones de la universidad de destino y aquellos otros que únicamente les resten para finalizar las prácticas curriculares externas y esté programada su realización durante el período estival inmediatamente posterior. En todo caso, la calificación obtenida en el TFG no se incorporará a su expediente académico hasta que no tenga superadas todas las demás asignaturas.

La evaluación de la defensa pública de TFE ante tribunal constará de dos rúbricas: la valoración del tribunal y la valoración del tutor. Cada ítem de las rúbricas se puntuará sobre 10 puntos y posteriormente se normalizará el resultado final proporcionalmente a los pesos y porcentajes fijados por la comisión de calidad.

#### Rúbrica del Tribunal (60%)

	ITEMS	Peso	Nota (0-10)
1	Normativa y Estructura	3	
2	Redacción	2	
3	Contenidos	5	
4	Presentación visual	2	
5	Desarrollo exposición oral	5	
6	Conclusiones y Discusión	3	



## Rúbrica del Tutor (40%)

	ITEMS	Peso	Nota (0-10)
	EVALUACIÓN ESCRITA (40%)		
1	Normativa y Estructura	3	
2	Redacción	2	
3	Contenidos	5	
	EVALUACIÓN ORAL (20%)		
4	Consultas	3,33	
5	Progreso y compromiso	3,33	
6	Tiempos y plazos	3,33	

# Bibliografía (básica y complementaria)

La utilizada en las diferentes asignaturas del grado.

## Otros recursos y materiales docentes complementarios

Los utilizados en las diferentes asignaturas del grado.