

Página 1 de 5	5
Actualizado 12 de sentiembre de 2026	_

Actualizado 12 de septiembre de 2025

Curso académico 2025 | 2026

TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

### **ÁMBITOS O LÍNEAS DE TRABAJO**

GRADO

### **Datos generales**

Grado	GEOGRAFÍA Y GESTIÓN DE TERRITORIO	
Modalidad de evaluación	Evaluación del Trabajo Fin de Grado por parte del tutor, considerando los instrumentos y criterios generales de evaluación y la correspondiente rúbrica.	
	Rúbrica que contiene una serie de indicadores seleccionados a partir de las competencias generales comúnmente presentes en los títulos de grado y de las competencias fijadas para los grados por el marco español de cualificaciones para la educación superior (MECES). Esta rúbrica se puede consultar en la web del Grado en Geografía y Gestión del Territorio.	
Rúbrica de evaluación	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
	A. Trabajo individual, que representará el 85% de la calificación.	
	B. Defensa individual de la memoria, que representará el 15% de la calificación.	
Criterio de asignación de matrículas de honor	La persona responsable de tutorización empleará la rúbrica de evaluación para establecer el nivel de adquisición de las competencias del Título y, como consecuencia, asignar la calificación del TFG, considerando el trabajo y la defensa del estudiante. La calificación final podrá ser de 0 a 10 puntos.	
	Los trabajos que hayan obtenido una puntuación igual o superior a 9,0 podrán optar a la mención "Matrícula de Honor". Para ello, los responsables de tutorización deberán hacerlo constar en el preceptivo INFORME de evaluación. Todos aquellos trabajos que hayan sido propuestos a la mención de "Matrícula de Honor" serán sometidos a evaluación por parte de una Comisión constituida por 3 integrantes del profesorado del Grado. La Comisión decidirá, previo informe motivado, a qué trabajo(s) se asigna la mención "Matrícula de Honor".	
	Titulares:	
	Análisis Geográfico Regional: Jonatan Arias García (jariasgarcia@ugr.es)	
	Geografía Física: José Antonio Olmedo Cobo (jaolmedo@ugr.es)	
Composición de la Comisión que, en su caso, asignará las Matrículas de Honor	Geografía Humana: José Antonio Cañete Pérez ( <u>joseaca@ugr.es</u> )	
	Suplentes:	
	Análisis Geográfico Regional: Marina Frolova Ignatieva ( <u>mfrolova@ugr.es</u> )	
	Geografía Física: Miguel Ángel Sánchez del Árbol ( <u>msdarbol@ugr.es</u> )	
	Geografía Humana: Eugenio Cejudo García ( <u>cejudo@ugr.es</u> )	



Actualizado 12	de sentiembre	de 2025

Actualizado 12 de septiembre de 2025

Curso académico 2025 | 2026

Página 2 de 5

TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

# ÁMBITOS O LÍNEAS DE TRABAJO

GRADO

Composición del Tribunal de	
Reclamaciones, si difiere de la	
Comisión para la asignación de	
las Matrículas de Honor	

#### Ámbitos o líneas de trabajo

Denominación	Geografía Física
Descripción	<ul> <li>Conocimiento, análisis e interpretación integrada, diacrónica e interescalar de los subsistemas del medio biofísico (atmósfera-clima, aguas, relieve-modelado, vegetación, suelos) como fuente básica de información para el conocimiento del territorio.</li> <li>Entendimiento de las interacciones recíprocas básicas existentes entre el medio biofísico y las sociedades humanas y su importancia en la organización del territorio.</li> <li>Comprensión de la consideración del medio natural como suministrador de recursos naturales y territoriales y como factor limitante y de riesgo para la localización de usos y actividades.</li> <li>Análisis de técnicas y estrategias para la evaluación de los recursos naturales y territoriales a distintas escalas, diferentes enfoques y diversas finalidades u objetivos como fuente para la toma de decisiones sobre el territorio.</li> </ul>
Observaciones / recomendaciones	
Profesorado adscrito	José Gómez Zotano, José Antonio Olmedo Cobo, Jesús Fernández Gálvez, Andrés Caballero Calvo, Rubén Pardo Martínez, Emilio Martínez Ibarra, José Luis Serrano Montes.

|--|



Actualizado	12 de septiem	hre de 2025
Actualizado	12 de septietit	DIE GE 2023

\_\_\_\_\_

Página 3 de 5

Curso académico 2025 | 2026

TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

### **ÁMBITOS O LÍNEAS DE TRABAJO**

GRADO

Descripción	<ul> <li>Conocimiento, análisis y aplicación de los conceptos básicos de la Geografía Humana y de su evolución como ciencia.</li> <li>Análisis de la distribución espacial, estructura y dinámica de las poblaciones humanas, de sus movimientos naturales y migratorios, y presentación de las principales doctrinas y políticas demográficas.</li> <li>Aproximación y análisis de las principales actividades económicas, industriales y turísticas como vertebradoras del territorio y del papel que poseen las interrelaciones de las actividades productivas en su organización.</li> <li>Conocimiento de las principales teorías explicativas de las localizaciones de las actividades económicas, industriales y turísticas, de los desequilibrios económicos territoriales y de las políticas públicas de intervención.</li> <li>Análisis de los procesos de formación de los sistemas rurales, urbanos y urbanoindustriales y su importancia en la articulación territorial. Introducción al conocimiento de las políticas de intervención agrarias y urbanas.</li> </ul>
Observaciones / recomendaciones	
Profesorado adscrito	Luis Miguel Sánchez Escolano, Eugenio Cejudo García, Juan Carlos Maroto Martos, Andrés Caballero Calvo, Carmen Egea Jiménez, Alberto Capote Lama, José Luis Serrano Montes, Laura Porcel Rodríguez, José Antonio Cañete Pérez, Hugo Castro Noblejas, Belén Pérez Pérez, Francisco Antonio Navarro Valverde, , Aida Pinos Navarrete.

Denominación	Análisis Geográfico Regional
Descripción	<ul> <li>Introducción al conocimiento geográfico del mundo, de los procesos de regionalización y de la delimitación de los grandes espacios mundiales.</li> <li>Aproximación al significado y utilidad del análisis geográfico regional para la ordenación del territorio.</li> <li>Análisis y aplicación de los elementos básicos del análisis geográfico regional a diversas escalas.</li> <li>Conocimiento de la realidad geográfica regional de Andalucía, España y Europa: organización geopolítica y espacial, medio físico y humano y políticas territoriales.</li> <li>Caracterización y tipología de las regiones desarrolladas y emergentes y de las regiones en desarrollo o periféricas.</li> </ul>
Observaciones / recomendaciones	
Profesorado adscrito	Andrés Caballero Calvo, Jonatan Arias García, José Antonio Olmedo Cobo, Carmen Egea Jiménez, Marina Frolova Ignatieva, José Gómez Zotano, Belén Pérez Pérez, Juan Carlos Maroto Martos, Alberto Capote Lama, Laura Porcel Rodríguez.



۸ ماریما: ــم مام	10 de centiemb	** da 2025
Actualizado	12 de septiemb	re de 2025

Curso académico 2025 | 2026

Página 4 de 5

TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

## **ÁMBITOS O LÍNEAS DE TRABAJO**

GRADO

Denominación	Ordenación y Gestión del Territorio
Descripción	<ul> <li>Aproximación a la aplicación de los principios generales de las organizaciones administrativas estatal autonómica y local. Entendimiento del concepto "plan" como expresión técnica de la legislación de referencia.</li> <li>Análisis de los principales instrumentos y figuras legales de referencia para la planificación sectorial, ambiental y urbanística. Situación actual en las Comunidades Autónomas Españolas y, específicamente, en Andalucía.</li> <li>Análisis de la importancia de las regiones funcionales (entidades de articulación, cohesión, producción-consumo, interacción, polarización y planificación socioeconómica) en la planificación del desarrollo regional equilibrado.</li> <li>Aproximación geográfica a la planificación y ordenación del turismo, de los espacios rurales y de los espacios urbanos.</li> <li>Introducción a la elaboración de diagnósticos territoriales y de propuestas de ordenación, y al desarrollo de cartografía de información, de diagnóstico y de propuestas de ordenación.</li> </ul>
Observaciones / recomendaciones	
Profesorado adscrito	Juan Garrido Clavero, Miguel Ángel Sánchez del Árbol, José Gómez Zotano, Luis Miguel Sánchez Escolano, Eugenio Cejudo García, Andrés Caballero Calvo, Aida Pinos Navarrete, Juan Carlos Maroto Martos, Carmen Egea Jiménez, José Antonio Cañete Pérez, Hugo Castro Noblejas, Jonatan Arias García, José Antonio Olmedo Cobo, Rafael Martins Brito, Belén Pérez Pérez, Laura Porcel Rodríguez.

Denominación	Tecnologías de la Información Geográfica y otros métodos y técnicas en Geografía
Descripción	<ul> <li>Conocimiento de los principios de cartografía, grafismo y representación de datos fundamentales y su aplicación en proyectos territoriales.</li> <li>Análisis de las principales aplicaciones de la cartografía temática y aproximación a las técnicas de representación cartográfica de base cualitativa y cuantitativa.</li> <li>Introducción a la composición cartográfica y a la formalización de un proyecto cartográfico.</li> <li>Aproximación a los principios, técnicas y aplicaciones básicas en teledetección.</li> <li>Análisis e interpretación visual de imágenes aéreas y espaciales y aproximación a los criterios fundamentales de interpretación visual y digital.</li> <li>Conocimiento y manejo de los SIG: componentes, funciones y evolución, y trabajo aplicado: modelos y formatos de datos (vectorial, raster, tin, geodatabase), y creación-edición de bases de datos y composiciones de mapas.</li> <li>Aproximación al trabajo con SIG ráster y al tratamiento digital de imágenes, y principales aplicaciones temáticas.</li> <li>Introducción al conocimiento, naturaleza y tratamiento de la información</li> </ul>



	Página 5 de 5
Actualizado 12 do contio	mbro do 2025

Actualizado 12 de septiembre de 2025

Curso académico 2025 | 2026

TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

## ÁMBITOS O LÍNEAS DE TRABAJO

#### GRADO

	geográfica mediante el uso de técnicas cuantitativas y cualitativas.
Observaciones / recomendaciones	
Profesorado adscrito	María Teresa Camacho Olmedo, Juan Carlos Maroto Martos, Carmen Egea Jiménez, Jesús Rodrigo Comino, Laura Porcel Rodríguez, José Antonio Cañete Pérez, Rafael Martins Brito.

Denominación	Paisaje y Medio Ambiente
Descripción	<ul> <li>Análisis y conocimiento de los factores que rigen las relaciones ser humanosociedad-territorio como determinantes del paisaje. Métodos de aproximación al análisis sistémico del paisaje y al análisis del paisaje percibido.</li> <li>Entendimiento del valor histórico y actual del paisaje y de su dinámica como método de diagnóstico, análisis territorial y reconstrucción histórica.</li> <li>El paisaje en la ordenación del territorio: conservación, gestión y planificación.</li> <li>Explicación de la función y valor del sistema físico-ambiental para el conocimiento e interpretación de la diversidad y funcionalidad de los fenómenos geográficos en distintas escalas espaciales y temporales.</li> <li>Análisis de las respuestas históricas y actuales de las sociedades a los problemas medioambientales y territoriales.</li> </ul>
Observaciones / recomendaciones	
Profesorado adscrito	José Gómez Zotano, Juan Garrido Clavero, Jonatan Arias García, José Antonio Olmedo Cobo, Miguel Ángel Sánchez del Árbol, Andrés Caballero Calvo, Francisco Javier Toro Sánchez, Rubén Pardo Martínez, Juan Carlos Maroto Martos, Jesús Rodrigo Comino, José Luis Serrano Montes, Laura Porcel Rodríguez, José Antonio Cañete Pérez, Hugo Castro Noblejas, Yolanda Jiménez Olivencia, Rafael Martins Brito, Belén Pérez Pérez.