

¿qué competencias se adquieren?

Los objetivos y las competencias del **Grado de Geografía y Ordenación del Territorio** se orientan a que el alumno sea capaz de: conocer, comprender e interpretar el territorio; interrelacionar el medio físico y ambiental con la esfera social y humana y comprender las relaciones espaciales.



También se pretende que el alumno esté capacitado para interrelacionar los fenómenos a diferentes escalas territoriales; explicar la diversidad de lugares, regiones y localizaciones; analizar e interpretar paisajes; generar sensibilidad e interés por los temas territoriales y ambientales; utilizar la información geográfica como instrumento de interpretación del territorio; combinar la dimensión temporal y espacial en la explicación de los procesos socioterritoriales; realizar propuestas de gestión territorial; realizar diagnósticos integrados; expresar información cartográficamente; elaborar e interpretar información estadística; organizar y gestionar el trabajo de campo y el conocimiento directo del territorio; ordenar y sintetizar información e integrar los conocimientos de diversas disciplinas.

Para dar contenido a estas competencias, el Grado se ha estructurado en cinco Materias: Formación Básica (de carácter interdisciplinar); Métodos, Lenguajes y Técnicas; Geografía; Ordenación del Territorio, y Materias Optativas.

unileon.es

Grado en **GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO**



Ponemos Europa a tu alcance...

Más información:

UNIVERSIDAD DE LEÓN

Unidad de Información y Registro
Rectorado, edificio El Albéitar
Avda. de la Facultad, 25
24071 León
Tels.: 987 291 635 y 987 291 584
www.unileon.es/estudios

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

Campus de Vegazana, s/n
24071 León
Tels.: 987 291 002 - 987 291 003
Fax: 987 291 020
www.filosofiayletras.unileon.es
ffladm@unileon.es



FACULTAD DE
FILOSOFÍA Y LETRAS

El Grado de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de León es heredero de los estudios que se imparten en León desde la década de 1970, primero en el seno de los cursos comunes de Geografía e Historia y, desde 1992, como titulación independiente.

La Geografía actual recoge la larga trayectoria histórica de esta ciencia y le añade nuevos conocimientos y compromisos. Al tradicional núcleo de la Geografía, basado en la descripción y la explicación de los diferentes espacios terrestres y de su dinámica, a todas las escalas (desde los grandes dominios hasta la escala local), se han incorporado los conocimientos y las técnicas propias de una ciencia aplicada, relacionadas con la planificación territorial o con el medio ambiente. En su inserción en la sociedad, la Geografía ha asumido también, como algo propio, la gran preocupación de nuestro tiempo, la sostenibilidad.

salidas profesionales

Los geógrafos trabajan en diversos campos, tanto de modo individual como integrados en equipos multidisciplinares en el ámbito de la Administración Pública y de la consultoría:

- Análisis y gestión de la información geográfica (cartografía, Sistemas de Información Geográfica, análisis de bases de datos espaciales).
- Elaboración de análisis e informes relacionados con la dinámica de la población, de localización de actividades económicas, de infraestructuras y equipamientos; diagnosis socioterritorial.
- Realización de Estudios de Impacto Ambiental y gestión del medio ambiente (técnicos en Reservas de la Biosfera y Espacios Naturales).
- Realización de trabajos relacionados con el paisaje, ordenación de recursos y riesgos naturales.
- Planificación territorial a cualquier escala (ordenación del territorio, planificación estratégica del territorio, planeamiento urbano).
- Análisis, asesoramiento y gestión del desarrollo local (agentes de desarrollo local).
- Elaboración y transmisión de conocimientos geográficos (investigación, docencia, divulgación).

plan de estudios

primer curso

1er. Cuatrimestre - Asignaturas	Créditos ECTS
Introducción a la Historia	6
Introducción a la Economía	6
Geografía Física	6
Geografía Humana	6
Español correcto: expresión oral y escrita	6
TOTAL	30
2º Cuatrimestre - Asignaturas	
Estadística básica	6
Teoría e historia de la Geografía	6
Cartografía I: lectura básica de mapas	6
Geografía de España	6
Geografía de Castilla y León	6
TOTAL	30

segundo curso

1er. Cuatrimestre - Asignaturas	Créditos ECTS
Cartografía II	6
Geografía de la población	6
Métodos y técnicas en Geografía	6
Geomorfología	6
Climatología	6
TOTAL	30
2º Cuatrimestre - Asignaturas	
Recursos de Información en Humanidades	6
Geografía urbana	6
Geografía rural	6
Patrimonio Cultural y Natural	6
Biogeografía	6
TOTAL	30

tercer curso

1er. Cuatrimestre - Asignaturas	Créditos ECTS
Sistemas de Información Geográfica I	6
Fundamentos de la Ordenación del Territorio	6
Análisis y valoración del paisaje	6
Geografía Económica	6
Geografía de Europa	6
TOTAL	30
2º Cuatrimestre - Asignaturas	
Sistemas de Información Geográfica II	6
Teledetección y Fotointerpretación	6
Desarrollo local y planificación de espacios rurales	6
Planeamiento urbano	6
Geografía Regional del Mundo	6
TOTAL	30

cuarto curso

1er. Cuatrimestre - Asignaturas	Créditos ECTS
Planificación y ordenación de los Espacios Naturales	6
Geografía aplicada y profesional	6
Prácticas externas	6
Optativas	6
TOTAL	30
2º Cuatrimestre - Asignaturas	
Análisis territorial del turismo	6
Optativas	18
Fin de Grado (anual)	12
TOTAL	30
TOTAL GRADO	240

Oferta de asignaturas optativas (se ofertan 48 ECTS):

Asignaturas	ECTS
Estrategias territoriales y programas de la Unión Europea	6
Estudios de Impacto Ambiental	6
Geografía de los riesgos naturales	6
Paleoambientes cuaternarios y cambio climático	6

Asignaturas	ECTS
Geografía de América Latina	6
Historia de la ciudad	6
Territorio y sostenibilidad:	6
Educación ambiental	6
Geografía Política y Geopolítica	6