

## Salidas profesionales

Si decides estudiar Geografía debes saber que tienes una amplia gama de trabajos a los que acceder. Puedes trabajar en la enseñanza, ejerciendo como profesor o en otros campos, haciendo representaciones espaciales para cartografía, representando datos estadísticos, diseñando documentos cartográficos; también como analista espacial, diseñando y desarrollando software comercial geográfico. Puedes, además, participar en proyectos de aplicación de GPS, realizar inventarios de usos del suelo y de recursos naturales, realizar trabajos de promoción para el transporte público, trabajar en el geomarketing, etc.

El marco laboral en el que desarrollarás tu trabajo corresponde tanto a empresas públicas como privadas. Podrás trabajar en consultorías e instituciones dedicadas a la confección de mapas y planos. En organismos de la administración territorial: gabinetes de programación y planificación de diputaciones, ayuntamientos así como en distintos departamentos de la administración regional (consejerías de obras públicas y urbanismo, medio ambiente, agricultura...). En parques naturales, patronatos de turismo... y, por último, en centros de enseñanza.

Estudios de la población y de sus actividades económicas aplicados a diversos campos: recursos humanos en planificación territorial, estudios de mercado, desigualdades sociales urbanas, trabajo en ONG`s para el desarrollo, etc.



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



ANDALUCÍA TECH  
Campus de Excelencia Internacional  
Campus of International Excellence

Facultad de Filosofía y Letras  
Campus de Teatinos  
29071 Málaga (España)  
Telf.: (+34) 952 13 16 87  
**uma.es**

**Grado en Geografía y Gestión  
del Territorio**  
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Facultad de Filosofía y Letras

## ¿Qué es?

La titulación Geografía y Gestión del Territorio reúne un conjunto de materias y técnicas que aportan los fundamentos para la comprensión integrada del territorio y su aplicación en las tareas de ordenación y gestión territorial.

Tendrás éxito al cursar este Grado, y serás el candidato ideal, si muestras una desarrollada capacidad de razonamiento y abstracción, espíritu crítico y sensibilidad social, respeto por los usos y costumbres sociales, vocación por la enseñanza, inquietud por la búsqueda del sentido de las cosas, actitud de tolerancia y respeto, además de ser reflexivo e inconformista.

## Planes de estudio

### Primer Curso

#### Primer Semestre

Asignaturas	Carácter	Créditos ECTS
Historia política universal	Formación básica	6
Iniciación a los métodos de cuantificación en Geografía	Formación básica	6
Introducción a la Economía	Formación básica	6
Principios de Cartografía	Obligatoria	6
Relación hombre-medio: la sostenibilidad	Formación básica	6

#### Segundo Semestre

Asignaturas	Carácter	Créditos ECTS
Desarrollo y desigualdad	Formación básica	6
Geografía Política del mundo	Formación básica	6
Historia de España	Formación básica	6
Historia del Urbanismo	Formación básica	6
Territorio y paisaje. Iniciación a los métodos de la Geografía	Formación básica	6

### Segundo Curso

#### Primer Semestre

Asignaturas	Carácter	Créditos ECTS
Análisis de métodos cualitativos de investigación social	Formación básica	6
Evolución del pensamiento geográfico	Obligatoria	6
Fundamentos de Geografía Física I	Obligatoria	6
Fundamentos de Geografía Humana I	Obligatoria	6
Sistemas de Información Geográfica. Fundamentos básicos	Obligatoria	6

#### Segundo Semestre

Asignaturas	Carácter	Créditos ECTS
Bases de fotointerpretación e iniciación a la teledetección	Obligatoria	6
Bases teóricas y legales de la Ordenación del Territorio	Obligatoria	6
Fundamentos de Geografía Física II	Obligatoria	6
Fundamentos de Geografía Humana II	Obligatoria	6
Técnicas de cuantificación en Geografía	Obligatoria	6

### Tercer Curso

#### Primer Semestre

Asignaturas	Carácter	Créditos ECTS
Cartografía temática	Obligatoria	6
Estudio avanzado de los elementos y dinámica del clima	Optativa	6
Geografía de los espacios turísticos, de ocio y recreación	Optativa	6
Geografía General de España	Obligatoria	6
La población en el análisis territorial	Obligatoria	6
Planificación territorial a diversas escalas: estudio de casos	Obligatoria	6

#### Segundo Semestre

Asignaturas	Carácter	Créditos ECTS
Biogeografía	Optativa	6
Geografía de Andalucía	Obligatoria	6
Geomorfología y análisis territorial	Optativa	6
Planificación sectorial	Obligatoria	6
Procesos, territorio y escalas de lo urbano	Optativa	6
Recursos territoriales	Obligatoria	6
Sistemas de Información Geográfica: Desarrollos de aplicaciones	Optativa	6

### Cuarto Curso

#### Primer Semestre

Asignaturas	Carácter	Créditos ECTS
Análisis de impacto ambiental	Optativa	6
El espacio desarrollado extraeuropeo y los grandes países emergentes	Optativa	6
Geografía de Europa	Optativa	6
Geografía de los servicios	Optativa	6
Hidrogeografía	Optativa	6
Las condiciones recientes del sistema industrial	Optativa	6
Los espacios rurales de la sociedad postindustrial	Optativa	6
Sistemas urbanos	Optativa	6
Trabajo de Fin de Grado I	Trabajo fin de carrera	

#### Segundo Semestre

Asignaturas	Carácter	Créditos ECTS
Análisis, evaluación y gestión del paisaje	Optativa	6
Aplicaciones de la Teledetección espacial	Optativa	6
Evaluación de riesgos ambientales	Optativa	6
Geografía de las Comunidades Autónomas españolas	Optativa	6
Gestión de cuencas hidrográficas	Optativa	6
Los espacios mundiales con dificultades de desarrollo	Optativa	6
Prácticas externas	Prácticas externas	6
Trabajo de Fin de Grado II	Trabajo fin de carrera	6

