

SALIDAS PROFESIONALES

Si decides estudiar Geografía debes saber que tienes una amplia gama de trabajos a los que acceder. Puedes trabajar como consultor ambiental o territorial, 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 para el desarrollo, etc.

uma.es

infouma 

infouma 

@infoUMA 

@univmalaga.bsky.social 

@universidadmalaga 

infouma 

@UniversidadMalaga 

Universidad de Málaga 

*El contenido de este documento puede estar sujeto a modificaciones. Te recomendamos consultar siempre la información actualizada en el centro correspondiente al grado que deseas estudiar. Para más detalles, visita la página web oficial.

GRADO EN GEOGRAFÍA Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

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.



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

PLAN DE ESTUDIOS

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

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	Trabajo fin de carrera	12

