

Grado en Geografía, Análisis Territorial y Sostenibilidad

Duración: 4 años

Créditos ECTS: 240

Plazas: 35

Horario 1.er curso: mañana y tarde

Lenguas: catalán y castellano

Nota de corte: 5,000

Este grado de carácter territorial y ambiental, vinculado a la geografía, te ofrece una nueva visión sobre cuestiones clave como la sostenibilidad del modelo de desarrollo y el imprescindible enfoque territorial en la planificación pública. Aprenderás las técnicas de análisis espacial y cartográfica (SIG) que se necesitan para el análisis territorial, tanto a escala local como regional. Una vez te hayas graduado, serás un profesional con un conocimiento amplio de las interrelaciones que se producen en el territorio y sus consecuencias, comprometido con el medioambiente y la sostenibilidad.

¿Por qué estudiar el grado de Geografía, Análisis Territorial y Sostenibilidad en la URV?

Obtendrás una formación transversal y multidisciplinaria que tiene como eje central la sostenibilidad y combina asignaturas de geografía humana y geografía física, de planificación territorial y asignaturas instrumentales (tecnologías de información geográfica).

En los tres primeros cursos encontrarás las asignaturas de proyecto, donde aprenderás de forma práctica y participativa mediante la metodología del aprendizaje basada en problemas que te planteará casos reales en los que tendrás que dar respuesta aplicando los contenidos adquiridos en las diferentes asignaturas. De esta manera, te convertirás en el protagonista de tu propio aprendizaje y podrás superar retos que irás aumentando de dificultad a medida que vayas avanzando en el grado hasta llegar a participar en proyectos reales propuestos por empresas o instituciones públicas.

Harás salidas de trabajo de campo como un elemento esencial para conocer el territorio.

Realizarás 275 horas de prácticas en empresas o instituciones relacionadas con la geografía, el análisis territorial y la sostenibilidad y donde pondrás en práctica tus conocimientos.

Protagonizarás tu aprendizaje resolviendo retos y problemas reales

Salidas profesionales

Podrás ejercer como técnico o técnica responsable en distintos departamentos de la Administración pública, o en consultorías y gabinetes en cuanto a la empresa privada.

Hay cinco grandes campos de inserción laboral:

- Tecnologías de la información geográfica: cartografía, sistemas de información geográfica, teledetección, fotogrametría y sistemas de localización y las aplicaciones web o para móvil que las utilizan.
- Medioambiente y cambio climático: ordenación y gestión de espacios de interés natural, planes de emergencia y de prevención de riesgos, evaluaciones de impacto y otros estudios ambientales, servicios climáticos, educación ambiental e implantación de objetivos de desarrollo sostenible.
- Planificación y gestión territorial: planes de ordenación territorial, planes urbanísticos, movilidad.
- Desarrollo socioeconómico y territorial: planificación estratégica local y regional; gestión del desarrollo local; programación, gestión y evaluación de políticas y servicios públicos; geomarketing; estudios demográficos aplicados, y políticas de desarrollo turístico.
- Sociedad del conocimiento, docencia en secundaria, guía de turismo e interpretación del territorio.

Perfil recomendado

Se recomienda que tengas interés por los fenómenos territoriales y ambientales que nos rodean y que afectan al conjunto de la sociedad. También, se debe tener facilidad para la observación, el análisis y el diagnóstico del entorno y un espíritu crítico. A la vez, hace falta que seas una persona sensible a los problemas ambientales y a los desequilibrios sociales y económicos.

Asignaturas

Distribución de los créditos del título

Formación básica: 60 ECTS

Formación obligatoria: 141 ECTS

Asignaturas optativas: 15 ECTS

Prácticas externas: 12 ECTS

Trabajo de fin de grado: 12 ECTS

1r curso

ASIGNATURA	ECTS
Espacios Europeos	6
Espacios y Sociedades en un Mundo Global	6
Principios de Economía	6
Geomorfología: Procesos y Dinámicas del Relieve	6
Técnicas de Información Geográfica y Turística	6
Demografía: Técnicas para el Análisis de la Población	4
Geografía Urbana: Ciudad, Paisaje y Dinámicas Metropolitanas	4
Medioambiente y Sostenibilidad	6
Técnicas Cuantitativas	6
Territorio y Cultura	6
Proyecto 2	4

2o curso

ASIGNATURA	ECTS
Climatología: Factores y Dinámicas Climáticas	4
Desigualdad y Cooperación	6
Espacios y Recursos Turísticos	6
Introducción al Derecho	6
Proyecto 3	4
Teledetección Aplicada al Análisis Territorial	4
Biogeografía y Biodiversidad	4
Espacios Rurales y Sostenibilidad	4
Geopolítica	4
Tecnologías de la Información Geográfica	4
Técnicas Cualitativas en Ciencias Sociales	6
Proyecto 4	8

3r curso

ASIGNATURA	ECTS
Trabajo de Campo I	4
Análisis Espacial y Geodiseño	4
Marco de la Planificación Territorial y Urbanística	4
Métodos y Técnicas Cuantitativos en Geografía	4
Proyecto 5	6
Sistemas y Recursos Hídricos	4

Territorio, Actividades Económicas y Desarrollo Local	4
Variabilidad y Cambio Climático	4

Análisis y Interpretación del Paisaje	4
Análisis de Riesgos e Impactos Territoriales	4
Instrumentos para la Planificación del Desarrollo Territorial	4
Instrumentos para la Planificación Territorial y Urbanística	4
Producción y Diseño Cartográfico. Herramientas Web	4
Proyecto 6	6

4o curso

ASIGNATURA	ECTS
Análisis y Diseño de Propuestas para la Planificación Territorial (I)	6
Evaluación Ambiental	3
Instrumentos de Gestión de Espacios Protegidos y del Paisaje	3
Retos y Temas Clave en Geografía	3
Optativas	15
Análisis y Diseño de Propuestas para la Planificación Territorial (II)	6
Prácticas Externas	12
Trabajo de Fin de Grado	12