

ÁMBITOS PROFESIONALES DE LOS GRADUADOS EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Los graduados y graduadas en Geografía y Ordenación del Territorio están capacitados para trabajar en diversos ámbitos profesionales, entre los que destacan la planificación territorial y urbanística, el medio ambiente, el desarrollo socioeconómico y territorial o las tecnologías de la información geográfica. Estos perfiles se suman a otros de más extensa trayectoria entre los geógrafos, desde la enseñanza en todos los niveles hasta la difusión social de la cultura territorial, sin olvidar la investigación, base para la creación del pensamiento científico que sustenta todo el "saber hacer" profesional.

Estos **ámbitos profesionales** se pueden desarrollar tanto en el sector público como en el ámbito privado.

SECTOR PÚBLICO

- Gobiernos regionales (urbanismo, medio ambiente, economía, agricultura, ganadería...)
- Ayuntamientos
- Agencias de desarrollo local y rural
- Autoridades portuarias, Centros de enseñanza
- Instituto Geográfico Nacional
- Instituto Nacional de Meteorología
- Institutos de estadística
- Protección Civil
- Cooperación internacional

SECTOR PRIVADO

- Empresas y consultoras (estudios de urbanismo, ingeniería ambiental, turismo, gestión cultural, logística...)
- Empresas de cartografía y SIG
- Centros de enseñanza
- Editoriales
- Fundaciones y Asociaciones (culturales, medioambientales...)

Ámbito profesional: PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA

Trabajo en ordenación del territorio y desarrollo territorial:

- Elaboración de información urbanística, análisis, diagnóstico y valoración.
- Planes de desarrollo local y estudios para la localización de equipamientos y servicios.
- Planeamiento y urbanismo.
- Ordenación de espacios (rurales, naturales, metropolitanos, de montaña, costeros...).
- Propuesta de líneas estratégicas de actuación.
- Evaluaciones de impacto territorial.



Ámbito profesional: MEDIO AMBIENTE

Trabajo en medio ambiente, medio físico y recursos naturales:

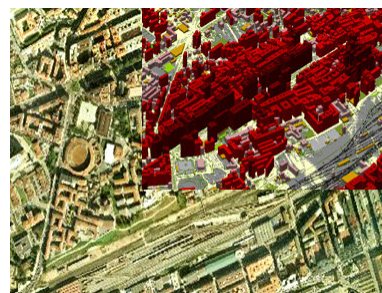
- Estudios básicos y aplicados en climatología, biogeografía, geomorfología y paisajes naturales.
- Inventarios y diagnósticos, prevención y evaluación de riesgos.
- Planificación y gestión de espacios protegidos.
- Evaluaciones de impacto ambiental.



Ámbito profesional: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Gestión técnica de información territorial:

- Captación de información geográfica.
- Generación y gestión de bases de datos territoriales.
- Producción de cartografía por ordenador.
- Diseño y manejo de Sistemas de información geográfica.



Ámbito profesional: DESARROLLO SOCIOECONÓMICO Y TERRITORIAL

Análisis regionales y localización de actividades:

- Estudios regionales básicos y aplicados.
- Análisis de recursos territoriales y paisaje.
- Desarrollo local y rural.
- Dinamización económica.



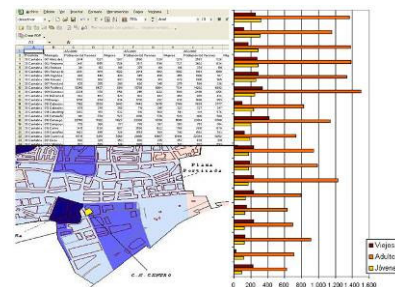
Estudios de patrimonio territorial y paisajístico:

- Análisis de la construcción del paisaje.
- Estudios de patrimonio industrial.
- Valoración del patrimonio territorial y paisajístico.
- Elaboración de propuestas de recuperación.



Demografía y análisis territorial de la población:

- Análisis geográfico-estadístico de datos demográficos.
- Elaboración de proyecciones demográficas.
- Diagnóstico sociodemográfico.
- Estudios para la estimación de necesidades de equipamientos.



Ámbito profesional: CONOCIMIENTO Y CULTURA TERRITORIAL

Investigación, educación, difusión y divulgación

- Investigación (universidad, centros de investigación, empresas privadas)
- Enseñanza (secundaria, bachillerato, universidad...)
- Publicaciones especializadas y científicas
- Publicaciones divulgativas, guías, paneles de interpretación, talleres...
- Conferencias y cursos monográficos