

### PROGRAMA

#### Geografía

### PERFIL DE INGRESO RECOMENDADO

El perfil ideal de los doctorandos que se inscriban en el Programa de Doctorado de Geografía se corresponderá con los alumnos procedentes de los Grados de Geografía, Ciencias Ambientales, Turismo, Arquitectura, Ingenierías, Ciencias Biológicas, Sociología, Economía, Psicología, así como el Máster Universitario de Ordenación y Gestión del Desarrollo Territorial y Local, o cualquier otro con contenidos y aspectos metodológicos y técnicos similares a éste.

a) Capacidades. Los alumnos inscritos en el Programa de Doctorado de Geografía deberán ya poseer las siguientes capacidades generales:

- Resolución de problemas y toma de decisiones
- Evaluación e interpretación de resultados complejos
- Análisis y síntesis
- Relacionar hechos, fenómenos y procesos en la investigación
- Aplicación de la teoría a la práctica
- Creatividad
- Habilidades de investigación
- Realización de trabajo de campo y obtención de conocimiento directo del territorio

b) Conocimientos previos: Metodologías y técnicas investigadoras (técnicas multivariantes, cartográficas y Sistemas de Información Geográfica).

c) Lengua de uso y nivel exigido: Además del español, conocimiento de inglés (nivel B1 umbral).

d) Capacidades específicas del área del programa de Geografía:

- Trabajo con las principales técnicas estadísticas multivariantes y su complementariedad con las estadísticas descriptivas
- Gestión de las técnicas y sistemas de información geográfica
- Conocimiento de los conceptos esenciales y de las fuentes para la gestión del territorio y sus riesgos naturales
- Análisis, interpretación y gestión del medio físico

- Explicación de las relaciones que gestionan y mantienen la interconexión territorio, recursos y patrimonio
- Conocimiento, análisis e interpretación de los procesos de innovación, gestión tecnológica y de aprendizaje de la empresa
- Metodologías de análisis de redes
- Trabajo con las metodologías de análisis y las herramientas de gestión en el desarrollo rural y urbano
- Análisis e interpretación de los sistemas turísticos
- Aplicación de los conceptos fundamentales en materia de ordenación del territorio, planeamiento urbano y acción pública
- Aplicación de los fundamentos de la gestión de recursos naturales costeros y de las políticas del litoral
- Combinación de las dimensiones temporal y espacial en la explicación de procesos socioterritoriales.