



**TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN CIENCIAS AMBIENTALES**  
**Facultad de Ciencias**  
**Universidad de Granada**  
**Oferta de los Ámbitos de Conocimiento/Departamentos**  
**Curso Académico 2023/2024**

**OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO (6 ECTS)**

Departamento: Análisis Geográfico Regional y Geografía Física

Ámbito de Conocimiento: Ciencias medioambientales y ecología

Título del TFG: Problemática y presiones que amenazan el litoral como espacio de elevada diversidad físico-ambiental.

Tutor/a: Juan Garrido Clavero

Resumen global de Objetivos y Contenidos (máximo 200 palabras):

Con este TFG se pretende desvelar los principales problemas ambientales que afectan al litoral desde una perspectiva global, así como las potencialidades y límites del espacio litoral para el uso humano, ofreciendo propuestas para una gestión integrada y sostenible del mismo. Se dará preferencia a la problemática del litoral mediterráneo, con especial énfasis en el español. La metodología a seguir será la de la planificación ambiental, el ordenamiento territorial, el ordenamiento urbanístico o la gestión integrada de zonas costeras.

Tipo de TFG (señalar con una X):

- Trabajo de Investigación
- Trabajo Técnico /Profesional
- Trabajo Revisión Bibliográfica

Orientaciones básicas para el estudiante (en su caso):

Se realizará una primera reunión en la que se fijarán tema, índice y plazos de entrega. El TFG será entregado por capítulos, de forma que el tutor pueda ir corrigiendo el TFG capítulo por capítulo.

Origen de la Oferta del TFG (señalar con una X):

- Propuesto para su asignación entre los estudiantes matriculados.
- Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1)
- Propuesto de acuerdo con el interés mostrado por algún estudiante (TFG COMPROMETIDO) (2)

(1) Indicar el nombre de la entidad así como el del co-tutor/a perteneciente a dicha entidad:

(2) Indicar el nombre del estudiante promotor al que ha sido asignado el proyecto:

Fecha:

Firma (Director/a del Departamento)

Firma (Tutor/a del TFG)