



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: Evaluación ambiental en el ordenamiento territorial y en el ordenamiento urbanístico.
Tutor/a: Juan Garrido Clavero
Resumen global de Objetivos y Contenidos (máximo 200 palabras): Con este TFG se pretende analizar, valorar y proponer mejoras para la evaluación ambiental que resulta de aplicación en los instrumentos de ordenamiento territorial y los instrumentos de ordenamiento urbanístico. Se dará preferencia a la evaluación ambiental española, con especial énfasis en el caso andaluz. La metodología a seguir será la propia de la evaluación ambiental estratégica de planes, programas y proyectos.
Tipo de TFG (señalar con una X): <input type="checkbox"/> Trabajo de Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Trabajo Técnico /Profesional <input checked="" type="checkbox"/> 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): <input checked="" type="checkbox"/> Propuesto para su asignación entre los estudiantes matriculados. <input type="checkbox"/> Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1) <input type="checkbox"/> 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)