



Universidad de Granada

**TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**Facultad de Ciencias**

**Universidad de Granada**

**Oferta de las Áreas de Conocimiento**

**Curso 2021-2022**

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

Departamento: INGENIERÍA CIVIL

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Título: Riesgos naturales y sostenibilidad.

Tutor: PAZ FERNÁNDEZ OLIVERAS

Resumen global de Objetivos y Contenidos (en menos de 200 palabras):

La sostenibilidad es fundamental en el planteamiento ambiental de cualquier actividad o asentamiento en el siglo XXI. Este concepto siempre ha estado íntimamente relacionado con la consideración de los riesgos naturales desde su formulación como disciplina. Sin embargo, esta relación ha sido implícita en la mayoría de los casos. Con este trabajo se pretende ahondar en la relación de ambos conceptos indagando y haciendo un análisis de cuantos documentos y trabajos hayan tratado esta temática y elaborando una síntesis y un análisis de su relación.

Tipo de TFG (señalar con una X):

Trabajo Bibliográfico X  
Trabajo de Investigación  
Informe o Proyecto Profesional

Orientaciones básicas para el alumno:

HABER SUPERADO LAS ASIGNATURAS DE RIESGOS NATURALES, ORDENACION DEL TERRITORIO.  
NOTA MINIMA EN LA ASIGNATURA DE RIESGOS NATURALES 7.  
CONOCIMIENTOS DE INGLES NIVEL B2 O SUPERIOR

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

X Propuesto para su asignación entre los alumnos  
 Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1)  
 Propuesto de acuerdo con el interés mostrado por algún alumno (2)

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

(2), indicar el nombre del alumno promotor al que ha sido asignado el proyecto:

Fecha: 16/05/2021

Firma (Director del Departamento)  
Firma (Tutor del TFG)