



Universidad de Granada

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

**Facultad de Ciencias**

**Universidad de Granada**

**Oferta de las Áreas de Conocimiento**

**Curso 2016-2017**

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

Departamento: INGENIERIA CIVIL

Área de Conocimiento: INGENIERIA DEL TERRENO

Título:

Actividades de Educación Ambiental en Riesgos Naturales mediante dispositivos de realidad aumentada

Tutor: PAZ FERNANDEZ OLIVERAS

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

El conocimiento de las formas del paisaje y la topografía resultan fundamentales para comprender las implicaciones espaciales en la consideración de los riesgos naturales.

El objetivo de este proyecto será realizar una revisión bibliográfica de actividades didácticas relacionadas con los riesgos naturales con dispositivos de realidad aumentada, así como diseñar alguna actividad educativa utilizando este tipo de dispositivo.

Tipo de TFG (señalar con una X):

Trabajo Bibliográfico

Trabajo de Investigación

Informe o Proyecto Profesional

Orientaciones básicas para el alumno:

Origen de la Oferta del TFG (señalar con una 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:

Marina García Lorenzo

Fecha: 20/05/2016

Firma (Director del Departamento)  
PD. Director de la Sección Departamental  
de Ingeniería del Terreno.  
Rachid El Hamdouni

Firma (Tutor del TFG)