



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Evaluación de la utilidad de los mapas de peligrosidad en la prevención del riesgo volcánico

Descripción general (resumen y metodología):

El desarrollo del presente TFG pretende implementar las estrategias de prevención del riesgo volcánico a través de la utilización de mapas de peligrosidad en la planificación territorial y urbana. Para ello habrá que realizar una revisión de los artículos en los que se utilizan dichos mapas para ver la información que incluyen y la que deberían incluir para su posterior utilización en los instrumentos de ordenación territorial y urbanística. Además, se investigarán técnicas geológicas de interés para su inclusión en dichos mapas.

Este trabajo implementará el aprendizaje de las competencias relacionadas con las asignaturas de riesgos naturales y de ordenación del territorio.

Tipología: Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Sería conveniente que tuviera conocimientos de SIG

Se investigará la utilización de técnicas geológicas para implementar los mapas de peligrosidad

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JESÚS GARRIDO MANRIQUE

Ámbito de conocimiento/Departamento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Correo electrónico: jega@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos: JANE HANNAH SCARROW

Ámbito de conocimiento/Departamento: PETROLOGÍA Y GEOQUÍMICA

Correo electrónico: jscarrow@ugr.es

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: