



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Levantamiento en profundidad continua de un perfil de suelo

Descripción general (resumen y metodología):

Breve descripción del trabajo:

Revisión bibliográfica.

Caracterización de la roca madre y otros factores formadores del suelo.

Descripción del perfil en campo y toma de muestras.

Determinación de propiedades analíticas del suelo.

Análisis de relaciones estadísticas.

Redacción del TFG.

Presentación y defensa.

Desglose por actividades orientativo:

El Trabajo Fin de Grado en Geología tiene 12 créditos ECTS. Equivalen a 300 horas de trabajo del estudiante que se reparten en las siguientes actividades:

Actividades presenciales 30

Revisión bibliográfica 50

Trabajo en campo 50

Trabajo en laboratorio 50

Trabajo de gabinete 20

Elaboración de la memoria 80

Preparación de la defensa del TFG 20

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MANUEL SÁNCHEZ MARAÑÓN

Ámbito de conocimiento/Departamento: EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

Correo electrónico: msm@ugr.es

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

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

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: