



### **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:**

**Centro de convenio Externo:**

**5. DATOS DEL ESTUDIANTE:**

**Nombre y apellidos:**

**Correo electrónico:**