



### **1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:**

**Título:** Efectos del agua subterránea en lagos

**Descripción general** (resumen y metodología):

**Actividades:**

- Revisión bibliográfica para una selección de estudios
- Elaboración de tablas y comparativas entre distintos estudios
- Interpretación de datos para distintos contextos climáticos y geológicos
- Integración de resultados de balance hídrico, hidroquímica, e impactos biológicos

**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:
- Revisión bibliográfica: 5 créditos
- Trabajo de campo:
- Trabajo de laboratorio:
- Trabajo de gabinete: 4 créditos
- Elaboración de la memoria: 2 créditos
- Preparación de defensa del TFG: 1 créditos
- Otros:

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

**Objetivos planteados:**

Estudiar los impactos del agua subterránea en lagos a partir de estudios en distintas localizaciones del mundo

**Bibliografía básica:**

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

**Plazas:** 1

### **2. DATOS DEL TUTOR/A:**

**Nombre y apellidos:** CARLOS DUQUE CALVACHE

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** GEODINÁMICA EXTERNA

**Correo electrónico:** cduque@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:**