



### 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

**Título:** El registro de gasterópodos del Holoceno tardío del registro sedimentario de la Laguna Grande de Archidona (Málaga): evolución paleoambiental y climática

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

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante.

Comente brevemente las actividades a desarrollar.

-Muestreo y estudio taxonómico y cuantitativo de gasterópodos de los sedimentos holocenos de un testigo sedimentario proveniente de la Laguna Grande de Archidona (Málaga).

-Interpretación de resultados con el objetivo de obtener información paleoecológica y paleoclimática en el sur de la Península Ibérica y su evolución en el tiempo, así como sus principales causas.

**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: 10 horas
- Revisión bibliográfica: 50 horas
- Trabajo de campo: 20 horas
- Trabajo de laboratorio: 10 horas
- Trabajo de gabinete: 70 horas
- Elaboración de la memoria: 100 horas
- Preparación de defensa del TFG: 40 horas
- Otros:

**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:** GONZALO JIMÉNEZ MORENO

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** PALEONTOLOGÍA

**Correo electrónico:** gonzaloj@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:**