



### **1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:**

**Título:** Estudio de restos óseos en poblaciones de pasado

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

El estudio de poblaciones del pasado desde la Antropología Biológica nos permite acercarnos a conocer aspectos como el modo de vida, condiciones de salud y enfermedad, estructura social o patrones de actividades, distribuidos estos últimos por condición de género, grupos de edad o estatus social. Se trata de información muy valiosa a la que podemos llegar mediante el análisis detallado de esqueletos completos procedentes de las necrópolis excavadas en intervenciones arqueológicas.

**Tipología:** Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

**Objetivos planteados:**

El objetivo principal de este trabajo fin de grado será realizar el estudio antropológico completo de esqueletos procedentes de una colección osteológica, contribuyendo así a contextualizar de manera interdisciplinar la población a la que pertenecen bajo una perspectiva histórica y biológica, así como a ampliar las colecciones disponibles para la investigación en el Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada.

**Bibliografía básica:**

White TD, Folkens PA (2005) The Human Bone Manual. Elsevier Academic Press.

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

**Plazas:** 1

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

**Nombre y apellidos:** JAVIER IRURITA OLIVARES

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** ANTROPOLOGÍA FÍSICA

**Correo electrónico:** javieri@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:** Antonio Albea Martín

**Correo electrónico:** albeaantonio7@correo.ugr.es