



### **1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:**

**Título:** Tratamiento de aguas residuales de la industria agroalimentaria mediante digestión anaerobia

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

El objetivo del presente Trabajo Fin de Grado es realizar el diseño de una estación depuradora de aguas residuales procedentes de la industria agroalimentaria basada en un proceso de digestión anaerobia.

**Tipología:** Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional.

**Objetivos planteados:**

**Bibliografía básica:**

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

**Plazas:** 2

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

**Nombre y apellidos:** JUAN CARLOS LEYVA DÍAZ

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

**Correo electrónico:** jcleyva@ugr.es

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

**Nombre y apellidos:** JOSÉ MANUEL POYATOS CAPILLA

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

**Correo electrónico:** jpoyatos@ugr.es

### **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:**