



### **1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:**

**Título:** Avances Recientes en Química Verde: Innovaciones y Oportunidades para un Futuro Sostenible

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

Propuesta 24CA/01/QF presentada en el curso 23-24:  
[https://fciencias.ugr.es/images/stories/documentos/tfg\\_2324/ccaa/24CA01QF.pdf](https://fciencias.ugr.es/images/stories/documentos/tfg_2324/ccaa/24CA01QF.pdf)

**Tipología:** Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

**Objetivos planteados:**

**Bibliografía básica:**

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

**Plazas:** 1

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

**Nombre y apellidos:** SALVADOR CASARES ATIENZA

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

**Correo electrónico:** scasares@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:**

### **5. DATOS DEL ESTUDIANTE:**

**Nombre y apellidos:** OMAR ESQUINA LEGAZ

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