



### 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

**Título:** Cristalización de proteínas

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

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

**Objetivos planteados:**

**Bibliografía básica:**

Rupp, B. (2010). Biomolecular crystallography: principles, practice, and application to structural biology / Bernhard Rupp. Garland Science.

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

Se recomienda tener conocimientos de Química Física Biológica

**Plazas:** 1

### 2. DATOS DEL TUTOR/A:

**Nombre y apellidos:** MARÍA DEL CARMEN SALINAS GARCÍA

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

**Correo electrónico:** mcsalinas@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:**

**Correo electrónico:**