



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:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: