



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Transporte de iones a través de canales de membrana celular: modelización y simulación.

Descripción general (resumen y metodología):

Propuesta del curso 23-24 (<https://www.ugr.es/~cdocmat/tfg/11/M98.pdf>)

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

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JUAN SEGUNDO SOLER VIZCAINO

Ámbito de conocimiento/Departamento: MATEMÁTICA APLICADA

Correo electrónico: jsoler@ugr.es

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

Nombre y apellidos: LÁZARO RENÉ IZQUIERDO FÁBREGAS

Ámbito de conocimiento/Departamento: MATEMÁTICA APLICADA

Correo electrónico: rfabregas@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:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: MARINA ROMERO GARCIA-GALAN

Correo electrónico: marinaromerogg@correo.ugr.es