



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Planta de producción de ácido poliláctico

Descripción general (resumen y metodología):

Se pretende el estudio y el diseño de una planta de producción de ácido poliláctico a partir de residuos lignocelulósicos. La idea fundamental radica en la producción de un plástico biodegradable que pueda sustituir a los plásticos tradicionales.

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

Objetivos planteados:

Elaboración de un proyecto técnico según las descripciones de la guía docente de tfg para el diseño e implantación de una planta de producción de ácido poliláctico.

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 2

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: ANTONIO PÉREZ MUÑOZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA

Correo electrónico: aperezm@ugr.es

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

Nombre y apellidos: GABRIEL BLÁZQUEZ GARCÍA

Ámbito de conocimiento/Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA

Correo electrónico: gblazque@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: