



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: REGENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

Descripción general (resumen y metodología):

Realización de un proyecto de construcción de una planta de REGENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES.

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

Objetivos planteados:

Diseño del proceso de una planta de REGENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES de una Industria escogida por el estudiante.

Desarrollo de todos los documentos de un proyecto de construcción completo.

Bibliografía básica:

Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery 5th Edición, de Inc. Metcalf & Eddy

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Manejo de Programas como Presto y Autocad.

Plazas: 2

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MARÍA BEGOÑA MORENO ESCOBAR

Ámbito de conocimiento/Departamento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Correo electrónico: bgmoreno@ugr.es

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

Nombre y apellidos: JOSÉ MANUEL POYATOS CAPILLA

Ámbito de conocimiento/Departamento: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

Correo electrónico: jpoyatos@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: