



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Tratamiento de aguas residuales industriales

Descripción general (resumen y metodología):

El trabajo consistirá en un proyecto de construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales industriales en una industria seleccionada por el estudiante.

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

Objetivos planteados:

Los objetivos serán:

Caracterización del agua residual generada por una industria seleccionada por el estudiante.

Selección del tipo de tratamiento de depuración más adecuado en función de las características anteriores y de las posibilidades de reutilización del agua,

Diseño del proceso de tratamiento seleccionado.

Redacción del proyecto completo.

Bibliografía básica:

Ingeniería de Aguas Residuales, Volumen 1, 3ra Edición - METCALF & EDDY

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

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:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: