



1. DATOS DEL TFG OFERTADO:

Título: Procesos de Biorremediación en suelos

Resumen

Introducción:

La biorremediación es un proceso de descontaminación de probada eficacia aplicable a los suelos. El trabajo que se propone responde a los siguientes objetivos

- Causas de la contaminación de suelos
- Estudio de los métodos de biorremediación
- Aplicabilidad a casos concretos y limitaciones
- Elaboración de Conclusiones

Plan de trabajo

- Recogida de datos a través de fuentes bibliográficas y bases de datos
- Elaboración de la correspondiente memoria
- Preparación de la presentación de datos y conclusiones

Tabla de actividades y dedicación estimada:

Planteamiento, orientación y supervisión	40
Exposición del trabajo	10
Desarrollo del trabajo	150
Preparación de la memoria	100
TOTAL (12 ECTS)	300 horas

OFERTADO POR:

Profesor del Departamento
Profesor del Departamento junto con Empresa o Institución
Propuesto/Acordado por estudiante y profesor/a (*)

(*) En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información

sobre el mismo:

Apellidos:

Nombre:

e-mail institucional:

2. MODALIDAD:

Trabajo bibliográfico
Trabajo experimental **
Informe o proyecto de naturaleza profesional **

3. DATOS DEL TUTOR/A UGR:

Apellidos: García Calvo-Flores

Teléfono: 958-243149

Nombre: Francisco

e-mail: fgarcia@ugr.es

**En el caso de trabajos desarrollados en Empresas u otras Instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor completar la siguiente información:

TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:

Apellidos:

Nombre:

Empresa/Institución:

Teléfono:

e-mail: