



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

FACULTAD DE CIENCIAS

**ANEXO 1  
PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO**

**-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA:  
Bioquímica y Biología Molecular y Genética**

**-TÍTULO DEL TRABAJO: Acumulación de dioxinas en el medio ambiente y toxicidad en seres humanos.**

**- CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO FIN DE GRADO**

**-Tipo de trabajo (señalar con una cruz el que proceda):**

Teórico		Revisión e investigación bibliográfica	<input checked="" type="checkbox"/>	Numérico	
Proyectos de ingeniería		Proyectos de diseño industrial		Informes	
Computacional		Experimental		Otros (especificar)	

**-Descripción del trabajo (objetivos, metodología...)**

El trabajo fin de grado consistirá en un estudio bibliográfico sobre la acumulación de dioxinas en el medioambiente y la toxicidad en seres humanos. El objetivo básico del trabajo es la integración de aspectos moleculares y celulares relacionados con el efecto de dioxinas y compuestos relacionados en diferentes tejidos y su relación con patologías.

Metodología:

- Búsqueda bibliográfica acerca del tema propuesto en bases de datos como PubMed.
- Integración de información.

Titulación: **Grado en Ciencias Ambientales**

Observaciones:

**-TUTORES:**


Nombre: Jaime María Merino Fernández

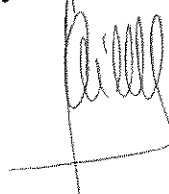
Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular

Fecha de aprobación del Consejo del Departamento: 23/10/2013

Vº Bº y Firma del Director del Departamento

Vº Bº y Firma del Tutor

  
Jaime M.ª Merino Fernández



Decanato de la Facultad de Ciencias

