



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

FACULTAD DE CIENCIAS

## ANEXO 1

### PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

**-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA:**

Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

**-TÍTULO DEL TRABAJO:**

BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA Y PLANTAS TRANSGÉNICAS DE INTERÉS AGROALIMENTARIO

**- CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO FIN DE GRADO**

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

Teórico		Revisión e investigación bibliográfica	x	Numérico	
Proyectos de ingeniería		Proyectos de diseño industrial		Informes	
Computacional		Experimental		Otros (especificar)	

• Descripción del trabajo (objetivos, metodología...)

En este Trabajo, de carácter bibliográfico, se va a abordar el estudio de diferentes técnicas de ingeniería genética para la transformación de plantas, incluyendo métodos de transformación genética directa, genes foráneos que se utilizan para transformar plantas, y la mejora de las plantas mediante transformación genética. Para ello, el objetivo que se plantea es una revisión bibliográfica de las actuales investigaciones en el campo de la biotecnología agrícola con aplicación directamente al sector agroalimentario para mejorar la calidad de los alimentos e incrementar su valor añadido.

• Observaciones: Trabajo ofertado para el Grado de Biología.

**-TUTORES:**

Nombre: M<sup>a</sup> Carmen Gómez Jiménez

Área de conocimiento: Fisiología Vegetal

Fecha de aprobación en el Consejo de Departamento: 7/11/2012

Vº Bº y Firma del Director del Dpto



Vº Bº y Firma del Tutor



**SRA. D<sup>a</sup>. DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS**