



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
FACULTAD DE CIENCIAS

ANEXO 1 PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA:

-TÍTULO DEL TRABAJO: Técnicas de producción sostenible como estrategia en la prevención de la contaminación de suelos y aguas por plaguicidas

- CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO FIN DE GRADO

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

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

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

El objetivo del presente trabajo es determinar el efecto que la aplicación de técnicas de producción sostenible ejercen sobre la prevención de la contaminación de suelos y aguas por plaguicidas. Para ello, en suelos sometidos a diferentes manejos, se determinarán las isothermas de adsorción-desorción de alguno de los herbicidas ampliamente utilizados en cultivos representativos de Extremadura, y pueden contaminar los recursos hídricos asociados a los mismos.

Observaciones:

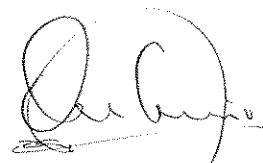
Gracias a P. Andújar

-TUTORES:

Nombre: Antonio López Piñeiro

Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola

Fecha de aprobación del Consejo del Departamento: 27/11/2012



Vº Bº y Firma del Tutor

Vº Bº y Firma del Director del Dpto

