

OFERTA DE TRABAJO FINAL DE GRADO/MÁSTER					
Tipo de Trabajo	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Ingeniería	<input type="checkbox"/>	TFG	
	<input type="checkbox"/>	Estudios e Informes de Ingeniería Agrícola	Tipología	<input type="checkbox"/>	TFM
	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajo de Experimentación		<input checked="" type="checkbox"/>	Ambos
Persona de contacto	Manuel Tejada Moral Isidoro A. Gómez Parrales		Correo: mtmoral@us.es iangel@us.es		
Título del Trabajo	<i>Influencia de la aplicación conjunta de bioestimulantes y fuentes de materia orgánica convencional en la biorremediación de suelos contaminados con herbicidas.</i>				
Fecha prevista de finalización:					
Imagen conceptual del proyecto (Tamaño mínimo 600 x 749 pixels)					
Contexto en el que se desarrolla el trabajo					
(60 palabras máximo) Se trata de un experimento de laboratorio en el que se contaminará un suelo con un herbicida y se aplicarán diferentes fuentes de materia orgánica junto con hidrolizados enzimáticos. El alumno se encargará de la toma de muestras y de las determinaciones analíticas necesarias para estudiar la evolución del herbicida y de las propiedades biológicas del suelo.					
Objetivos (60 palabras máximo) El objetivo del trabajo es evaluar la influencia que tiene la aplicación conjunta de bioestimulantes y materias orgánicas convencionales (estiércol, compost, etc.) en la degradación de herbicidas en suelos.					
Habilidades deseadas en el alumno/a					
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilidad • Dedicación 					
<i>Comentarios adicionales</i>					