


OFERTA DE TRABAJO FINAL DE GRADO/MÁSTER			
Tipo de Trabajo		Proyecto de Ingeniería	Tipología
		Estudios e Informes de Ingeniería Agrícola	x
	x	Trabajo de Experimentación	x
Persona de contacto	Elena Fernández Boy Laura Morales Salmerón		Correo: eboy@us.es lmsalmeron@us.es
Título del Trabajo	Efecto combinado del laboreo y la sequía sobre las propiedades del suelo y el rendimiento del cultivo		
Fecha prevista de finalización:			
			
Contexto en el que se desarrolla el trabajo			
Se trata de un experimento de campo (Finca “La Hampa”, Coria del Río) sobre un cultivo de triticale. El alumno combinará las medidas en campo con el trabajo de laboratorio. Se estudiarán las propiedades químicas del suelo (pH, CE, materia orgánica, micro y macronutrientes) y algunos rasgos del cultivo (fotosíntesis, conductancia estomática, biomasa producida, arvenses			
Objetivos Evaluar la influencia de la sequía sobre las propiedades físicas y químicas de un suelo franco arenoso cultivado con triticale bajo tres tipos de laboreo diferentes			
Habilidades deseadas en el alumno/a			
<ul style="list-style-type: none"> • Es imprescindible que el alumno tenga disponibilidad en <u>horario de mañana</u> 			
<i>Comentarios adicionales</i>			
El trabajo se desarrollará durante la campaña 2021-22. Incorporación inmediata.			