

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	TFM
	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajo de Experimentación		<input checked="" type="checkbox"/>
contacto	Mireia Corell y Alfonso Moriana		Correo: mcorell@us.es , amoriana@us.es	
Título	<i>Riego deficitario riego deficitario en olivar con dendrómetros y gemelos digitales inteligentes</i>			
Fecha prevista de finalización: fin del ensayo octubre 2025, para entregar en marzo 26				
				
Contexto en el que se desarrolla el trabajo				
<p>Ensayo de riego deficitario controlado en olivar (Manzanilla de Sevilla, Arbequina y Hojiblanca), en Coria del Rio y Écija.</p> <p>Se realizará una toma de datos semanal, normalmente miércoles (de 9 a 18h), desde junio a septiembre, ambos incluidos.</p>				
Objetivos				
<p>Estudiar la viabilidad de la programación de riego en base sensores de medida del estado hídrico de la planta, dendrometría principalmente.</p> <p>Evaluar el efecto del déficit hídrico en la producción y calidad de la fruta.</p>				
Habilidades deseadas en el alumno/a				
<ul style="list-style-type: none"> • Dedicación • Responsabilidad • Interés en riego deficitario 				