

OFERTA DE TRABAJO FINAL DE GRADO/MÁSTER					
Tipo de Trabajo	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Ingeniería	Tipología	<input type="checkbox"/>	TFG
	<input type="checkbox"/>	Estudios e Informes de Ingeniería Agrícola		<input type="checkbox"/>	TFM
	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajo de Experimentación		<input checked="" type="checkbox"/>	Ambos
Persona de contacto	Jose E. González Zamora (Sanidad Vegetal, Entomología Agrícola)		Correo:	zamora@us.es	
Título del Trabajo	<i>Interacción entre placas solares y agentes bióticos en un cultivo de tomate</i>				
<p>Fecha prevista de finalización: Desarrollo del trabajo/toma de datos: 04/2024 hasta 07(08)/2024 (aprox.). Entrega del TFE: como muy pronto en la convocatoria de octubre 2024, o en marzo de 2025.</p>					
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>					
Contexto en el que se desarrolla el trabajo					
<p>La implementación de huertos solares/instalaciones fotovoltaicas se hace actualmente a costa de los cultivos donde se sitúan estas instalaciones. Esto supone una pérdida de superficie agrícola útil y de producción de muy diversos cultivos, pero también es posible compatibilizar ambas actividades, y es por tanto interesante estudiar cómo interactúan.</p>					
<p>Objetivos</p> <p>El sombreado continuado en un cultivo puede afectar significativamente a la presencia de diversos agentes bióticos que se desarrollan sobre éste. El objetivo de este TFE es estudiar la presencia de artrópodos (plaga, beneficiosos), enfermedades, y malas hierbas en cultivos realizados debajo de paneles solares, comparándolo con parcelas que no tienen dichas placas.</p>					
<p>Habilidades deseadas en el alumno/a</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dedicación • Responsabilidad 					
<p><i>Comentarios adicionales</i></p> <p><i>En las condiciones del cultivo habría que hacer visitas semanales (y algunas veces cada dos semanas) para evaluar la presencia de los agentes bióticos.</i></p>					