

OFERTA DE TRABAJO FINAL DE GRADO/MÁSTER

Tipo de Trabajo	Proyecto de Ingeniería	Tipología	TFG
	Estudios e Informes de Ingeniería Agrícola		TFM
	<input checked="" type="checkbox"/> Trabajo de Experimentación		<input checked="" type="checkbox"/> Ambos
contacto	José Enrique González Zamora	Correo: zamora@us.es	
Título	<i>Efecto de la cubierta vegetal espontanea en la presencia de artrópodos útiles en la agricultura</i>		
Fecha prevista de finalización: fin del ensayo octubre 2023 (con inicio previsto en marzo-abril 2023), con previsión de entregar el TFE en diciembre 2023.			



Contexto en el que se desarrolla el trabajo

La cubierta vegetal que aparece en la zona perimetral de un cultivo al aire libre puede albergar distinta fauna entomológica, desde especies que sean útiles (depredadores, parasitoides, polinizadores) a otras que puedan ser potencialmente perjudiciales a los cultivos. Estas zonas perimetrales pueden considerarse islas de diversidad y es interesante estudiar qué tipo de artrópodos pueden atraer.

Objetivos

Estudiar la entomofauna que aparezca en las plantas espontáneas y relacionarla con la que pueda aparecer en los cultivos cercanos del campo de prácticas de la ETSIA, y poder establecer posibles relaciones entre ambas. Conocer la biodiversidad que se encuentra en nuestro campo de prácticas.

Habilidades deseadas en el alumno/a

- Dedicación • Responsabilidad •