

<b>OFERTA TFG / TFM</b>		
<b>Centro</b>	Finca La Orden	
<b>Investigador/a (tutor/a)</b>	David Uriarte Hernández	<b>DNI</b> 76011841S
<b>Departamento/ Área</b>	Área de cultivos leñosos y hortícolas	
<b>Nº plazas a solicitar</b>	1	
<b>Período</b>	Marzo-Noviembre	
<b>Formación/ Estudios preferentes</b>	Ingeniero Agrónomo	
<b>Tema de Trabajo</b>	Gestión integral del viñedo bajo diferentes sistemas de conservación de suelos mediante el uso de cultivos de cobertera.	
<b>Breve descripción de tareas a desarrollar</b>	<p>La actual política agraria común (PAC) insta a los viticultores a realizar prácticas cada vez más respetuosas con el medio ambiente y que protejan y conserven los recursos naturales. En este sentido el riego deficitario utilizado para aumentar la eficiencia y productividad del agua, así como la calidad de la uva y la conservación del suelo mediante el uso de cultivos de cobertera que además aumenten la biodiversidad en el viñedo, son practicas cada vez más utilizadas siguiendo la normativa europea. Sin embargo, la información disponible sobre todo en lo relativo a uso de cultivos de cobertera en combinación con los riegos deficitarios es todavía escasa y genera una elevada incertidumbre.</p> <p>Con los resultados esperados se pretende generar información acerca de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Respuesta productiva del viñedo según el sistema de manejo.</li> <li>▪ Relaciones hídricas, desarrollo vegetativo y microclima.</li> <li>▪ Efectos del sistema de gestión sobre la calidad de la uva.</li> </ul> <p>Tareas a desarrollar:</p> <p>Programación de riegos, manejo de sanitario de plantaciones, evolución estacional de las relaciones hídricas, manejo de sistemas de registro de datos en continuo, sistemas de monitoreo discretos, proximales y remotos</p> <p>Aproximación al análisis de ciclo de vida del viñedo.</p>	