



OFERTA TFG / TFM		
Centro	Finca La Orden	
Investigador/a (tutor/a)	Carlos Campillo Torres	DNI 80065465G
Departamento/ Área	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	
Nº plazas a solicitar	1	
Período	-	
Formación/ Estudios preferentes	Ingeniero Agrónomo	
Tema de Trabajo	Efecto del ciclo de secado sobre la dinámica de agua y estado hídrico en el tomate de industria	
Breve descripción de tareas a desarrollar	<p>El tomate de industria es un cultivo importante en la región con más de 20.000 has de cultivo distribuido en diferentes zonas de la región. Es un cultivo tradicional de verano, el cual por sus características está afectado por las condiciones climáticas en diferentes momentos fenológicos de su cultivo. EL objetivo es evaluar el efecto de diferentes ciclos de secado en el cultivo del tomate y su efecto sobre la modelización del agua en el suelo. En este trabajo se realizará un trabajo de medida en campo de diferentes parcelas o puntos de control donde realizarán diferentes tratamientos de riego.</p>	