

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	Modelos de sequía en 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 estudio de cómo están afectando sobre el cultivo estas condiciones climáticas y las previsiones de cambio climático puede ayudar a los agricultores a establecer cambios en las fechas de trasplante en el cultivo para su mejor adaptación al cambio climático.</p> <p>En este trabajo se realizará un trabajo de recopilación de datos históricos de parcelas de tomate, analizadas con sistemas de información geográfica para identificar momentos fenológicos y evaluación de daños comparados con parámetros agroclimáticos.</p>	