

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	Emilio Ramírez Juidías		Correo: erjuidias@us.es		
Título del Trabajo	<i>Obtención de algoritmo predictor de pre-ignición en zonas forestales mediante imágenes satélites</i>				
Fecha prevista de finalización: Junio de 2022					
Imagen conceptual del proyecto (Tamaño mínimo 600 x 749 pixels)					
Contexto en el que se desarrolla el trabajo					
Obtención de datos a partir de imágenes satélite (teledetección).					
Objetivos					
Estudio de las reacciones químicas generadas inmediatamente antes a producirse un incendio forestal no provocado, para obtener algoritmo predictor de pre-ignición por satélite.					
Habilidades deseadas en el alumno/a					
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilidad • Habilidades informáticas y de redacción • Capacidad de análisis 					
<i>Comentarios adicionales</i>					
<i>En caso de existir varios interesados, se elegirá a aquel, cuya nota media de expediente, según datos facilitados por Secretaría del Centro, sea más elevada, así como a aquella persona cuyo grado a obtener sea más alto.</i>					