

OFERTA DE TRABAJO FINAL DE GRADO/MÁSTER					
<b>Tipo de Trabajo</b>	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Ingeniería	<b>Tipología</b>	<input type="checkbox"/>	TFG
	<input type="checkbox"/>	Estudios e Informes de Ingeniería Agrícola	<b>Tipología</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	TFM
	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajo de Experimentación	<b>Tipología</b>	<input type="checkbox"/>	Ambos
<b>Persona de contacto</b>	Manuel Delgado Pertíñez Emilio Ramírez Juidías		<b>Correo:</b> <a href="mailto:pertinez@us.es">pertinez@us.es</a> <a href="mailto:erjuidias@us.es">erjuidias@us.es</a>		
<b>Título del Trabajo</b>	<i>Evolución mediante imágenes satélite de la calidad nutritiva de los recursos pastables del área de alimentación de la Yegua Marismeña</i>				
<b>Fecha prevista de finalización: Julio de 2022</b>					
Imagen conceptual del proyecto (Tamaño mínimo 600 x 749 pixels)					
<b>Contexto en el que se desarrolla el trabajo</b>					
Obtención de datos a partir de imágenes satélite (teledetección).					
<b>Objetivos</b>					
Analizar mediante imágenes satélite la calidad nutritiva de los recursos pastables de la zona de pastoreo en libertad (Parque Nacional de Doñana) utilizada por la raza caballar Marismeña.					
<b>Habilidades deseadas en el alumno/a</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabilidad.</li> <li>• Habilidades informáticas y de redacción.</li> <li>• Capacidad de análisis.</li> </ul>					
<i>Comentarios adicionales</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.					