


OFERTA DE TRABAJO FINAL DE GRADO/MÁSTER					
Tipo de Trabajo	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Ingeniería	Tipología	<input checked="" type="checkbox"/>	TFG
	<input type="checkbox"/>	Estudios e Informes de Ingeniería Agrícola		<input type="checkbox"/>	TFM
	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajo de Experimentación		<input type="checkbox"/>	Ambos
Persona de contacto	Fernando Martínez Moreno		Correo: <a href="mailto:fernan@us.es">fernan@us.es</a>		
Título del Trabajo	Distinción entre <i>Puccinia tritici-duri</i> y <i>P. triticina</i> presentes en Andalucía mediante trabajo histológico				
Fecha prevista de finalización: Experimental (marzo 2022) / Escritura documento (junio/septiembre 2022)					
					
<b>Contexto en el que se desarrolla el trabajo</b>					
<p>Inoculación en hojas de cebada de varios aislados para observar su vesícula subestomática mediante tinción usando lactofenol-etanol (1:2) como aclarador y Uvitex 2B para teñir estructuras de la roya. Aislados empleados:</p> <p><i>P. tritici-duri</i>: Córdoba Don Ricardo 20(2) / Córdoba Don Ricardo 20(1), Escacena Don Ortega 20(3)</p> <p><i>P. triticina</i>: Córdoba Don Ricardo 20(4) / Escacena Don Ortega 20(2), Córdoba Don Ricardo 20(3)</p>					
<b>Objetivos</b>					
Distinguir entre <i>Puccinia tritici-duri</i> y <i>P. triticina</i> presentes en Andalucía mediante trabajo histológico.					
<b>Habilidades deseadas en el alumno/a</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajo metódico y cuidadoso.</li> </ul>					
<i>Comentarios adicionales</i>					