

<b>SOLICITUD ALUMNO/A EN PRÁCTICAS</b>		
<b>Centro</b>	FINCA LA ORDEN-VALDESEQUERA	
<b>Investigador/a (tutor/a)</b>	ANA DE SANTIAGO ROLDÁN	<b>DNI 28930061V</b>
<b>Departamento/ Área</b>	PROTECCIÓN VEGETAL	
<b>Nº plazas a solicitar</b>	4	
<b>Período</b>	INDISTINTO	
<b>Formación/ Estudios preferentes</b>	FP RAMA QUIMICA/ ITA/ AGRÓNOMIA/QUIMICA/BIOLOGÍA/	
<b>Tema de trabajo</b>	ESTUDIO DE LA CALIDAD DE LOS SUELOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	
<b>Breve descripción de tareas a desarrollar</b> (Detallad las tareas a desarrollar ya que de esto depende en gran medida la elección del alumno).	<p><b>TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE SUELOS:</b></p> <p>Realización de parámetros físicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación de la Textura: porcentaje de arena, arcilla y limo.</li> </ul> <p>Propiedades químicas asociadas a la fertilidad del suelo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pH y C.E</li> <li>• Carbono orgánico</li> <li>• Fósforo disponible y total</li> <li>• Bases de Cambio</li> <li>• Estudio del potencial redox.</li> </ul> <p>Estudio de parámetros relativos a la actividad microbiana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividades enzimáticas del suelo: beta-glucosidasa, catalasa, deshidrogenasa, fosfatasas, etc.</li> </ul> <p>APRENDIZAJE EN LA INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS DE SUELOS. AJUSTE DE UNIDADES FERTILIZANTES PARA EL ABONADO. APOORTE DE ENMIENDAS ORGÁNICAS, CALCULOS DE LIBERACIÓN DE NUTRIENTES Y MINERALIZACIÓN.</p>	