

<b>SOLICITUD ALUMNO/A EN PRÁCTICAS</b>	
<b>Centro</b>	LA ORDEN
<b>Investigador/a (tutor/a)</b>	YOLANDA ROMANO GARCÍA <b>DNI 9190753E</b>
<b>Departamento/ Área</b>	FRUTICULTURA MEDITERRÁNEA
<b>Nº plazas a solicitar</b>	1
<b>Período</b>	Máximo 2 meses de 2023
<b>Formación/ Estudios preferentes</b>	Biólogo/ Biotecnólogo/ Graduado superior FP (Laboratorio, Análisis clínico...)
<b>Tema de trabajo</b>	APLICACIÓN TÉCNICAS MOLECULARES CON PCR /RT-PCR Y/O PCR A TIEMPO REAL PARA DETECCIÓN DE VIRUS EN HIGUERA Y/O CEREZO
<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>-COLABORACIÓN EN LOS ENSAYOS QUE SE ESTÉN DESARROLLANDO EN ESE MOMENTO EN CAMPO/INVERNADERO.</p> <p>-APLICACIÓN DE TÉCNICAS MOLECULARES (PCR; RT-PCR Y/O PCR A TIEMPO REAL) PARA DETECCIÓN DE VIRUS EN HIGUERA Y/O CEREZO.</p> <p>-GENOTIPADO DE ESPECIES VEGETALES CON DIFERENTES TIPOS DE MARCADORES MOLECULARES</p>