

OFERTA DE TRABAJO FINAL DE GRADO/MÁSTER			
Tipo de Trabajo	Proyecto de Ingeniería	Tipología	TFG
	Estudios e Informes de Ingeniería Agrícola		<input checked="" type="checkbox"/> TFM
	<b>Trabajo de Experimentación</b>		Ambos
Persona de contacto	Bárbara María Rincón Llorente y Aranzazu García Borrego	Correo:	<a href="mailto:brincon@ig.csic.es">brincon@ig.csic.es</a> <a href="mailto:aranzazu@ig.csic.es">aranzazu@ig.csic.es</a>
Título del Trabajo	<i>Producción de biogás a partir de nuevos subproductos del olivar</i>		
<b>Fecha prevista de finalización: junio-julio 2025</b>			
			
Contexto en el que se desarrolla el trabajo			
<p>El trabajo se desarrollará en las instalaciones del Instituto de la Grasa de Sevilla (CSIC).</p> <p>Tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Montaje inicial del ensayo para determinación del potencial bioquímico de metano.</li> <li>-Medida y mantenimiento del ensayo.</li> <li>-Caracterización de muestras antes y después del proceso.</li> </ul>			
<p><b>Objetivos</b> Determinar el potencial bioquímico de metano de nuevos subproductos generados en el proceso de elaboración del aceite de oliva tras la introducción de mejoras tecnológicas en el proceso para la valorización de fenoles.</p>			
<p><b>Habilidades deseadas en el alumno/a</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromiso y Responsabilidad • Dedicación • Interés en la valorización de subproductos agroalimentarios</li> </ul>			
<i>Comentarios adicionales</i>			