

<b>Curso 2023-24</b>				<b>Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad Pablo de Olavide de Sevilla</b>			
<b>SITUACION PLAN</b>				<b>ADJUDICADA XAYG</b>			
<b>DNI ESTUDIANTE</b>	<b>ID#</b>	<b>AREA</b>	<b>CONTACTO</b>	<b>TITULO</b>			
29500113	692	INGENIERIA QUIMICA	Antonio Rosal Raya	Caracterización de la calidad de procesos de compostaje.			
29503757	726	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL	Ricardo Iglesias Pascual	La Infraestructura Social: un análisis de la sostenibilidad social y ambiental en la ciudad			
47214764	789	TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE	Marga Zango Pascual	Análisis transdisciplinar e histórico de los desastres naturales en Santiponce (Sevilla) para aumentar la Resiliencia del municipio.			
21009775	805	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez	Análisis microbiológico de aguas			
20509543	856	QUIMICA FISICA	Angel Rabdel Ruiz Salvador-María de la Menta Ballesteros	Empleo de materiales avanzados para la descontaminación y desinfección de aguas			

<b>Código Seguro De Verificación</b>	E/+aghcffjqtFlzOhZkrCQw==	<b>Fecha</b>	26/10/2023
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
<b>Firmado Por</b>	Juan Carlos Rodríguez Aguilera		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/E/+aghcffjqtFlzOhZkrCQw==">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/E/+aghcffjqtFlzOhZkrCQw==</a>	<b>Página</b>	1/1

