



**Resolución por la que se hace pública la adjudicación definitiva de las ayudas para el “Apoyo al diseño de recursos docentes basados en las nuevas tecnologías”, correspondiente a la Línea de actuación Actividades del profesorado para la innovación educativa ref. 222 del IV Plan Propio de Docencia, convocada por Resolución Rectoral de 5 de abril de 2022.**

En aplicación de lo dispuesto en la convocatoria Ref. 222 “Apoyo al diseño de recursos docentes basados en las nuevas tecnologías”, considerando el acuerdo adoptado por la Comisión Evaluadora de las citadas ayudas, y tras el análisis de las alegaciones presentadas, se hace público el listado de los proyectos aprobados que queda recogido en el Anexo I.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrán interponer recurso de reposición con carácter potestativo ante este mismo órgano en el plazo de un mes, en los términos de los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o alternativamente, recurso contencioso-administrativo ante esta jurisdicción en el plazo de dos meses desde el día siguiente al de la notificación de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998 de 13 de julio reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

En Sevilla a la fecha de su firma

EL RECTOR,

(D.F.) LA VICERRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

(Resolución Rectoral 11-12-2021)

Fdo. Cristina Yanes Cabrera

<b>Código Seguro De Verificación</b>	bMK589gyaveQPgEN+aB4sA==	<b>Fecha</b>	12/07/2022
<b>Firmado Por</b>	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/bMK589gyaveQPgEN+aB4sA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/bMK589gyaveQPgEN+aB4sA==</a>	<b>Página</b>	1/4



Código Seguro de verificación: SCgKnLED/ciqGbav15A/RQntWgEAXb56. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://reusig.us.es/verifica/">https://reusig.us.es/verifica/</a> . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	13/07/2022
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	SCgKnLED/ciqGbav15A/RQntWgEAXb56	<b>PÁGINA</b>	1/4
 SCgKnLED/ciqGbav15A/RQntWgEAXb56				

ANEXO I

APOYO AL DISEÑO DE RECURSOS DOCENTES BASADOS EN LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

**REALIDAD VIRTUAL**

Título	Profesorado	Departamento
Escenarios inmersivos en la capilla y patio del hospital de San Bernardo (vulgo de los viejos) de Sevilla	José Roda Peña y otros	Historia del Arte
La sala capitular del Monasterio de San Isidoro del Campo. Dualidad pictórica entre el Gótico y el Barroco	María José González López y otros	Pintura
Aprendiendo Fisiología mediante Realidad Virtual: nuevo uso del proyecto de innovación docente "@fisiofarma_US"	Álvaro Santana Garrido y otros	Fisiología
Práctica virtual de propiedades coligativas: aumento ebulloscópico	Sara Moreno Tejera y otros	Ingeniería Energética
El Templo de San Julián. Presente y pasado del mudéjar sevillano	Nicolás de Alba Fernández y otros	Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales

<b>Código Seguro De Verificación</b>	hMK589gyavaeQp9dNt+aB4sA==		<b>Fecha</b>	12/07/2022
<b>Firmado Por</b>	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		<b>Página</b>	2/4
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hMK589gyavaeQp9dNt+aB4sA==			



Código Seguro de verificación: SCqKnLED/ciqGbaV15A/RQNWwGEAXb56. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	afirma.us.es	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	<b>FECHA</b>	13/07/2022
<b>ID. FIRMA</b>		SCqKnLED/ciqGbaV15A/RQNWwGEAXb56	<b>PÁGINA</b>	2/4



SCqKnLED/ciqGbaV15A/RQNWwGEAXb56

**IMÁGENES SUPERAMPLIABLES**

Título	Profesorado	Departamento
Imagen superampliable del perno con tuerca	Petr Urban y otros	Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte

<b>Código Seguro De Verificación</b>	hMK589gyavaeQp9ENt+4B4sA==		<b>Fecha</b>	12/07/2022
<b>Firmado Por</b>	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		<b>Página</b>	3/4
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hMK589gyavaeQp9ENt+4B4sA==			



Código Seguro de verificación: SCgKnLED/ciqGbav15AVRQNNWGEAXb56. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA			
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	SCgKnLED/ciqGbav15AVRQNNWGEAXb56	<b>FECHA</b>	13/07/2022
			<b>PAGINA</b>	3/4
SCgKnLED/ciqGbav15AVRQNNWGEAXb56				

**VÍDEOS DIDÁCTICOS O DE PRÁCTICAS**

Título	Profesorado	Departamento
Pasos hacia la comunicación asertiva	José María León Rubio y otros	Psicología Social
Los puntos de costura como tratamiento de intervención en el patrimonio textil	María Dolores Zambrana Vega y María Mercedes Molina Liñán	Pintura
“Attention, hispanophones! Porque digas..., no digas*...”	Elena Carmona Yanes y otros	Filología Francesa
Píldoras de aprendizaje: vídeos didácticos para la docencia inversa de Bioquímica en los Grados de Ciencias de la Salud	Antonio Carrillo Vico y otros	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología
Vídeo didáctico sobre la preparación e inclusión de peces y otros vertebrados en resina de epoxi	María del Pilar Nieto Rubio	Zoología
Vídeos didácticos teórico-prácticos aplicados a las prácticas de laboratorio de análisis de alimentos	María Dolores Ramos Payán y otros	Química Analítica

<b>Código Seguro De Verificación</b>	DMK589gyavaeQp9dNt+4B4sA==		<b>Fecha</b>	12/07/2022
<b>Firmado Por</b>	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		<b>Página</b>	4/4
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/DMK589gyavaeQp9dNt+4B4sA==			



Código Seguro de verificación: SCgKnLED/ciqGbaV15A/RQNWGEAXb56. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	afirma.us.es	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	<b>FECHA</b>	13/07/2022
<b>ID. FIRMA</b>		SCgKnLED/ciqGbaV15A/RQNWGEAXb56	<b>PAGINA</b>	4/4



SCgKnLED/ciqGbaV15A/RQNWGEAXb56