



Resolución de la Comisión Evaluadora, por la que se hace pública la adjudicación provisional de las ayudas para el “Apoyo al diseño de recursos docentes basados en las nuevas tecnologías”, correspondiente a la línea de actuación de actividades del profesorado para la innovación educativa (ref. 222) del IV Plan Propio de Docencia.

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

Contra la presente resolución los interesados podrán presentar alegaciones o reclamación, ante la Presidenta de la Comisión Evaluadora, en el plazo de 5 días hábiles a partir del día siguiente al de la fecha de publicación, en cumplimiento de lo dispuesto en las normas generales del IV Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla.

En Sevilla, a la fecha de su firma
LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN

Fdo.: Marta Pulido Polo
Directora General de Comunicación

Código Seguro De Verificación	G0C3cNPnMLRMDw7S1qQk4w==	Fecha	14/05/2026	
Firmado Por	MARTA PULIDO POLO	Página	1/1	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/G0C3cNPnMLRMDw7S1qQk4w%3D%3D			

Código Seguro De Verificación	kgUgcFT6rbSsbnu/rH6gQ==	Fecha	15/05/2026	
Firmado Por	Sello de Secretaría General	Página	1/1	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/kgUgcFT6rbSsbnu%2FrH6gQ%3D%3D			

ANEXO I

**APOYO AL DISEÑO DE RECURSOS DOCENTES BASADOS EN LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS
REALIDAD VIRTUAL e IMÁGENES SUPERAMPLABLES**

Título	Tipo	Profesorado	Departamento
Juan de Espinal y la escalera principal del Palacio Arzobispal de Sevilla. Recuperación virtual de un ciclo pictórico desvirtuado	RV	Enrique Muñoz Nieto	Escultura e Hª. de las Artes Plásticas
Lectura de paramentos sobre la fachada principal de la colegiata de Nuestra Señora de la Asunción en Osuna	IMAGEN SUPERAMP.	Eduardo Acosta Almeda	Expresión Gráfica y Arquitectónica
Simulación multimodal inmersiva para la experiencia del envejecimiento mediante realidad virtual y simulación corporal	RV	Juan Manuel Fernández Sarmiento	Enfermería
Centro Virtual de Fisiología Humana: simulaciones interactivas en entorno 360 para la docencia en Ciencias de la Salud	RV	Eva Alés González de la Higuera	Fisiología Médica y Biofísica
Serie Tocurgo360: experiencia inmersiva y simulación avanzada en el paritorio y quirófano obstétrico	RV	José Antonio García Mejido	Cirugía
Claustro de los Muertos del monasterio de San Isidoro del Campo (Santiponce-Sevilla). Técnica y reintegración cromática	RV	Beatriz Prado Campos	Pintura

Código Seguro De Verificación	5Em36dJ8Y/0W+ST1cDTG7A==	Fecha	14/05/2026
Firmado Por	MARTA PULIDO POLO	Página	1/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/5Em36dJ8Y%2F0W%2BS1cDTG7A%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	1bJmgu8k6Rcc1Jnzj8KgzW==	Fecha	15/05/2026
Firmado Por	Sello de Secretaría General	Página	1/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1bJmgu8k6Rcc1Jnzj8KgzW%3D%3D		



