



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.

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

Código Seguro De Verificación	byZEWFyhItTz69j1RZe9Xg==	Fecha	22/06/2023	
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA	Página	1/5	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/byZEWFyhItTz69j1RZe9Xg%3D%3D			

Código Seguro de verificación: /35x+GdDtIWa9Co7bFmdzcFDnXxDaBtA. 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.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	22/06/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	/35x+GdDtIWa9Co7bFmdzcFDnXxDaBtA	PÁGINA	1/5
/35x+GdDtIWa9Co7bFmdzcFDnXxDaBtA				

ANEXO I

APOYO AL DISEÑO DE RECURSOS DOCENTES BASADOS EN LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

REALIDAD VIRTUAL

Título	Profesorado	Departamento
Casos clínicos con pacientes virtuales para la evaluación de competencias clínicas	José Manuel Calderón Montaña y otros	Farmacología
Proyecto de Realidad Virtual sobre Realización Cinematográfica: los movimientos de cámara	Antonio Gómez Aguilar y M ^a . Ángeles Martínez García	Comunicación Audiovisual y Publicidad
Técnicas de extracción avanzadas en el laboratorio virtual	Julia Martín Bueno y otros	Química Analítica
Video 360 para la enseñanza de los fundamentos técnico-tácticos del Voleibol	Miguel Ángel Oviedo Caro y otros	Educación Física y Deporte

Código Seguro De Verificación	byZ2MfYhITz69J1Rze9Xg==		Fecha	22/06/2023
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		Página	2/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/byZ2MfYhITz69J1Rze9Xg%3D%3D			



Código Seguro de verificación: /35x+GdDIWw9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA. 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.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA			
ID. FIRMA	afirma.us.es	/35x+GdDIWw9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA	FECHA	22/06/2023
			PAGINA	2/5
		/35x+GdDIWw9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA		

REALIDAD AUMENTADA

Título	Profesorado	Departamento
Osciloscopio y generador de funciones en Realidad Aumentada	Rosendo Miguel García Hernández y otros	Fisiología
Recuperación virtual de un conjunto y programa iconográfico desvirtuado e inconexo en la actualidad: el coro bajo del antiguo convento dominico de San Pablo, de Sevilla	Enrique Muñoz Nieto y Pedro Manuel Martínez Lara (Reclamación estimada)	Historia del Arte

METAVERSO

Título	Profesorado	Departamento
Proyecto Metaverso Educativo: Eduformación 360	Pedro Román Graván y Carlos Hervás Gómez	Didáctica y Organización Educativa
Encuentros de economía en el Metaverso (Se selecciona por su repercusión internacional)	Javier Sánchez-Rivas García y otros	Análisis Económico y Economía Política

Código Seguro De Verificación	byZBMFyHlTz69j1Rze9Xg==		Fecha	22/06/2023
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/byZBMFyHlTz69j1Rze9Xg%3D%3D			
	Página	3/5		



Código Seguro de verificación: /35x+GdDIW9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA. 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.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA			
ID. FIRMA	afirma.us.es	/35x+GdDIW9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA	FECHA	22/06/2023
			PAGINA	3/5



/35x+GdDIW9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA

VÍDEOS DIDÁCTICOS o DE PRÁCTICAS

Título	Profesorado	Departamento
Educación Sanitaria a la persona con Diabetes Mellitus	María Reina Bueno y otros	Podología
Sistema de Palancas en el Cuerpo Humano	Francisco Horacio Sánchez Trigo y Borja Sañudo Corrales	Educación Física y Deporte
La interpretación de análisis en Agronomía	Ana María García López y otros	Ciencias Agroforestales
Mujeres francófonas escritoras, lingüistas y pensadoras	Catalina González Melero y otros	Filología Francesa
Vídeo didáctico sobre crisis ecosocial	Ana Rivero García y Fátima Rodríguez Marín	Didáctica CC. Experimentales y Sociales
Videos Formativos sobre el Software Libre JASP para Psicometría y Trabajo Fin de Grado	Elisa Isabel Alcocer Gómez y otros	Psicología Experimental
Isótopos estables y su aplicación en problemas ecológicos <i>(Se selecciona por su interés didáctico)</i>	M ^a . Cruz Díaz Antunes-Barradas y María Zunzunegui González	Biología Vegetal y Ecología

Código Seguro De Verificación	by/ZbMfYhITz69J1Rze9Xg==		Fecha	22/06/2023
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		Página	4/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/by/ZbMfYhITz69J1Rze9Xg%3D%3D			



Código Seguro de verificación: /35x+GdDIW9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA. 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.

FIRMADO POR	afirma.us.es	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FECHA	22/06/2023
ID. FIRMA	/35x+GdDIW9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA	PAGINA	4/5	



/35x+GdDIW9Co7bFmdzcfDnXXDaBIA

Título	Profesorado	Departamento
Material didáctico para la enseñanza invertida en Fundamentos y currículum de la Educación Física y el Deporte <i>(Se selecciona por su interés didáctico)</i>	María del Carmen Campos Mesa y Carolina Castañeda Vázquez	Educación Física y Deporte

Código Seguro De Verificación	byZBWFyHlTz69JlRze9Xg==		Fecha	22/06/2023
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/byZBWFyHlTz69JlRze9Xg%3D%3D			
	Página	5/5		



Código Seguro de verificación: /35x+GdDIWw9Co7bFmdzcfDnXXDABIA. 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.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA			
ID. FIRMA	afirma.us.es	/35x+GdDIWw9Co7bFmdzcfDnXXDABIA	FECHA	22/06/2023
			PAGINA	5/5

/35x+GdDIWw9Co7bFmdzcfDnXXDABIA