



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, 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”, 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 el Presidente 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
EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Enrique Javier López Lara
Director General de Formación Continua y Complementaria

Código Seguro De Verificación	5WVTysLAyl2GEnFlByLVuA==	Fecha	01/06/2023	
Firmado Por	ENRIQUE JAVIER LOPEZ LARA	Página	1/1	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/5WVTysLAyl2GEnFlByLVuA%3D%3D			

Código Seguro de verificación: bCchbgsaV9tJERfyu/zf2Nz0EECgzIkM. 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	02/06/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	bCchbgsaV9tJERfyu/zf2Nz0EECgzIkM	PÁGINA	1/1
bCchbgsaV9tJERfyu/zf2Nz0EECgzIkM				

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	zmqcxnhbtkr1Pz2LUJXoTg==		Fecha	01/06/2023
Firmado Por	ENRIQUE JAVIER LOPEZ LARA		Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zmqcxnhbtkr1Pz2LUJXoTg%3D%3D			



Código Seguro de verificación: hCchbgsaV9UErRyuz1ZLnGKJq8lENI. 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	02/06/2023
ID. FIRMA		hCchbgsaV9UErRyuz1ZLnGKJq8lENI	PAGINA	1/4



hCchbgsaV9UErRyuz1ZLnGKJq8lENI

REALIDAD AUMENTADA

Título	Profesorado	Departamento
Osciloscopio y generador de funciones en Realidad Aumentada	Rosendo Miguel García Hernández y otros	Fisioterapia

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 <i>(Se selecciona por su repercusión internacional)</i>	Javier Sánchez-Rivas García y otros	Análisis Económico y Economía Política

Código Seguro De Verificación	zmqcxnhbtkr1Pz21JUDxoTg==		Fecha	01/06/2023
Firmado Por	ENRIQUE JAVIER LOPEZ LARA		Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zmqcxnhbtkr1Pz21JUDxoTg%3D%3D			



Código Seguro de verificación: hCchbgsaV9UErRyuz1ZLNgKJq8lENt. 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	02/06/2023
ID. FIRMA		hCchbgsaV9UErRyuz1ZLNgKJq8lENt	PAGINA	2/4



hCchbgsaV9UErRyuz1ZLNgKJq8lENt

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	zmqcxnhbktz1PzZ1UDxoTg==		Fecha	01/06/2023
Firmado Por	ENRIQUE JAVIER LOPEZ LARA		Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zmqcxnhbktz1PzZ1UDxoTg%3D%3D			



Código Seguro de verificación: hCchbgsaV9UErRyuz1ZLNgKJq8IENI. 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	02/06/2023
ID. FIRMA		hCchbgsaV9UErRyuz1ZLNgKJq8IENI	PAGINA	3/4



hCchbgsaV9UErRyuz1ZLNgKJq8IENI

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	zmqcxnhbktz1PpZuLUJxOTg=		Fecha	01/06/2023
Firmado Por	ENRIQUE JAVIER LOPEZ LARA			
Url De Verificación	https://p1firma.us.es/verifirma/code/zmqcxnhbktz1PpZuLUJxOTg%3D%3D			
	Página	4/4		



Código Seguro de verificación: bCchbgsaV9UErRyWz1ZLNgKJq8lENI. 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	02/06/2023
ID. FIRMA		bCchbgsaV9UErRyWz1ZLNgKJq8lENI	PAGINA	4/4



bCchbgsaV9UErRyWz1ZLNgKJq8lENI