

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA, DE 9 DE OCTUBRE DE 2019, POR LA QUE SE ADJUDICAN PROVISIONALMENTE PROYECTOS, EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA PARA LA ACCIÓN 3, PROYECTOS DESTINADOS AL DISEÑO Y APLICACIÓN DE MATERIALES DOCENTES MULTIMEDIA, INTEGRADA EN EL MARCO DEL PLAN DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DOCENTE DE LA CITADA UNIVERSIDAD, CURSO 2019/2020.

Visto que mediante Resolución del Vicerrectorado de Profesorado de 3 de junio de 2019 se convocó la acción 3 destinada al diseño y aplicación de nuevas metodologías docentes y evaluadoras, prioritariamente enfocadas a la formación en competencias, curso 2019/2020.

Vista la propuesta de fecha 7 de octubre, de adjudicación provisional de proyectos realizada por la Comisión de Evaluación y Seguimiento contemplada en la convocatoria y realizada conforme a los criterios establecidos en la base sexta de la misma.

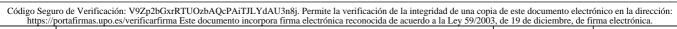
Este Vicerrectorado RESUELVE

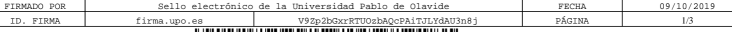
PRIMERO.- Aprobar la adjudicación provisional de los proyectos que se indican en el Anexo I que acompaña a esta resolución.

SEGUNDO.- Ordenar la publicación de esta resolución en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad Pablo de Olavide.

TERCERO.- Conceder un plazo de cinco días hábiles a partir del siguiente al de esta publicación para que los interesados puedan realizar las alegaciones que estimen oportunas contra la presente resolución, a través del Registro General de la Universidad. Si transcurrido el plazo no se presentase alegación alguna, la presente resolución se elevará a definitiva mediante diligencia.

Fdo.: Francisco Martín Bermudo Vicerrector de Profesorado P.D.C.: R. Rectoral 8/06/2016 (BUPO 5/2016)









ANEXO I

ID	Proyecto	Coordinador/a	Adjudicado	Causa
90	EvaluaTEC. Aplicación de las nuevas tecnologías de la información y comunicación a la evaluación y co-evaluación de Desarrollo de Habilidades para la Elaboración del TFG	Aguilar Caro, Rocío	No	1
104	Desarrollo de Píldoras Educativas sobre Bases de Datos Masivamente Paralelas y Computación de Altas Prestaciones	Barranco González, Carlos D.	Sí .	
100	Desarrollo de Material Audiovisual para el Aprendizaje de Metodologías Experimentales en Asignaturas del Área de Genética	Brokate Llanos, Ana María	Sí	-
98	Creación de material audiovisual multimedia para sesiones con Flipped Classroom en Sistemas de Información	Bueno Ávila, Salvador	Sí	
97	Minivídeos sobre errores frecuentes en la casasola Balsells, María Araceli formulación de estados financieros		Sí	
83	Humanizando las políticas y (re)creando la aplicabilidad de los derechos": creación de un vídeo didáctico e interactivo para el diseño e implementación de políticas sociales desde el enfoque crítico de derechos humanos en Trabajo Social.	d de los derechos": creación de un ctico e interactivo para el diseño e ación de políticas sociales desde el		
103	Aplicación de la plataforma gratuita Kahoot! para el refuerzo del aprendizaje y competencias del estudiante en la asignatura de Equipamiento e Instalaciones Deportivas	Garcia Tascón, Marta	No	1
89	Digitalización y virtualización de contenidos de la asignatura Dispositivos Móviles del Máster Universitario en Ingeniería Informática	Giráldez Rojo, Raúl	Sí	
102	Aplicación de utilidades y complementos multimedia para mejorar la motivación, participación y evaluación del alumnado.	Kopoboru Aguado, Santiago	No	1
82	Herramientas multimedia telecolaborativas para el fomento del aprendizaje y trabajo en equipo entre los alumnos del grado en Traducción e Interpretación (Tel)	Koreneva Antonova, Olga	No	1
99	Creación, diseño y edición de material multimedia para sesiones con flipped learning aplicadas a la enseñanza de idiomas y su cultura (inglés, francés, alemán, italiano y árabe) desde la perspectiva de género	Limbach, Christiane	No	1
51	Elaboración de píldoras formativas a través de la plataforma Ted-Ed	Martín Rodríguez, José Miguel	Sí	

2

Código Seguro de Verificación: V9Zp2bGxrRTUOzbAQePAiTJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.upo.es/verificarfirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR Sello electrónico de la Universidad Pablo de Olavide FECHA 09/10/2				09/10/2019		
ID. FIRMA firma.upo.es V9Zp2bGxrRTUOzbAQcPAiTJLYdAU3n8j		PÁGINA	2/3			



ID	Proyecto	Coordinador/a	Adjudicado	Causa
78	Prácticas de Campo II. Material Multimedia	Martínez Gimeno, Almudena	Sí	
60	Formando docentes competentes en Biología- Geología: La generación del contenido audiovisual educativo	Monge Gómez, Mª Guadalupe	No	1
80	¿Cómo analizar las escenas culturales de las ciudades?: Plataforma para la enseñanza aplicada de la sociología visual	Navarro Yáñez, Clemente J.	No	1
107	Creación de nuevos materiales multimedia con la herramienta Mathematica 12 para la mejora de la competencia digital en las asignaturas Matemáticas para el Análisis Económico I y II.	Paralera Morales, Concepción	Sí	
87	Apoyo multimedia en el desarrollo de trabajos en grupo.	Ramírez García, Carolina	Sí	
101	Diseño de material docente multimedia destinado al aprendizaje autónomo de actividades artísticas y deportivas adaptadas para personas con diversidad funcional.	Rodríguez Bies, Elisabet	Sí	
106	Motivación en el aula a través de juegos digitales	Rodríguez Griñolo, María del Rosario	No	1
96	El diseño de material docente multimedia para la enseñanza-aprendizaje de la litigación civil conforme al ordenamiento jurídico español y floridano	Sánchez Gómez, Raúl	Sí	**************************************
42	Redes Sociales en Prácticas de Campo de Trabajo Social	Varela Garay, Rosa Mª	No /	1

CAUSAS DE EXCLUSIÓN

 El proyecto no ha cumplido con el umbral mínimo requerido en la convocatoria, para poder ser aceptado en el proceso de selección que realiza la Comisión de Evaluación y Seguimiento. (3 puntos, apartado a) base 6).

Código Seguro de Verificación: V9Zp2bGxrRTUOzbAQcPAiTJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.upo.es/verificarfirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR Sello electrónico de la Universidad Pablo de Olavide FECHA 09/10/2019						
ID. FIRMA	firma.upo.es	V9Zp2bGxrRTUOzbAQcPAiTJLYdAU3n8j	PÁGINA	3/3		