

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA, DE 6 DE NOVIEMBRE DE 2018, POR LA QUE SE ADJUDICAN DEFINITIVAMENTE 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 2018/2019.

Visto que mediante Resolución del Vicerrectorado de Profesorado de 9 de julio de 2018 se convocó la acción 3 destinada al diseño y aplicación de nuevas metodologías docentes y evaluadoras, prioritariamente enfocadas a la formación en competencias, curso 2018/2019.

Vista la Resolución del Vicerrector de Profesorado de 16 de octubre de 2018, por la que se adjudican provisionalmente proyectos en el marco de la convocatoria antes citada y en la que se establece un plazo de cinco días hábiles para que los interesados puedan realizar las alegaciones que estimen oportunas.

Vista la propuesta de fecha 31 de octubre de 2018, realizada por la Comisión de Evaluación y Seguimiento, tras el examen y valoración de las alegaciones recibidas, conforme a lo establecido en la base 4 de la convocatoria,

Este Vicerrectorado **RESUELVE**

PRIMERO.- Aprobar la adjudicación definitiva de los proyectos de la Acción 3 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.- Informar a los adjudicatarios que tal y como se establece en la convocatoria, el plazo de presentación tanto de la memoria como del documento audiovisual finalizará el 31 de julio de 2018.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación, recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, de conformidad con el artículo 8.3 de la Ley 29/1998, de 3 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa (B.O.E. de 14 de julio), sin perjuicio de que potestativamente se pueda presentar recurso de reposición contra esta resolución, en el plazo de un mes, ante el mismo órgano que la dicta, en cuyo caso no cabrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente citado en tanto recaiga resolución expresa o presunta del recurso de reposición, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y siguientes de la ley 39/2015, de 2 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

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

Código Seguro de verificación: C/ITj1lUfUroKI+ofH9eYg==. 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	FRANCISCO MANUEL MARTIN BERMUDO	FECHA	06/11/2018
ID. FIRMA	firma.upo.es	C/ITj1lUfUroKI+ofH9eYg==	PÁGINA 1/3
 C/ITj1lUfUroKI+ofH9eYg==			

Código Seguro de Verificación: mG4C6m+vJiZtXjaFg6s0iDJLYdAU3n8j. 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	06/11/2018
ID. FIRMA	firma.upo.es	mG4C6m+vJiZtXjaFg6s0iDJLYdAU3n8j	PÁGINA 1/3
			

ANEXO I

ID	Proyecto	Coordinador/a	Adjudicado	Causa Excl.
264	Sesiones de laboratorio online para Big Data y Cloud Computing mediante el uso de videotutoriales	Barranco González, Carlos D.	SI	
177	Enseñanzas Básicas en vídeo para la asignatura de Álgebra de la Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Bermudo Navarrete, Sergio	SI	
208	Reestructurando la asignatura de Biología de Primer Curso de Ciencias Ambientales a través del uso de Objetos de Aprendizaje Multimedia	Brea Calvo, Gloria T.	SI	
199	Blog Derecho de Nuevas Tecnologías	Carriazo Pérez De Guzmán, Tíscar	NO	1
257	¿Cómo se organiza la Web? Descripción y representación del conocimiento mediante metadatos	Delgado Vázquez, Ángel María	SI	
229	Puesto en marcha de un proyecto digital para potenciar consumidores críticos y éticamente responsables	Fuentes Blasco, María	SI	
277	Estudio de los derechos fundamentales del trabajador a través de las TICs	García Coca, Olga	NO	1
235	The Flipped Classroom en Mercados Financieros	Giráldez Puig, Pilar	SI	
217	Diseño, creación y edición de objetos de aprendizaje multimedia sobre planes de igualdad para sesiones con "Flipped Learning" en diversas asignaturas de Derecho del Trabajo	Gómez-Millán Herencia, María José	SI	
222	Creación de material didáctico multimedia destinado a asignaturas de cultura y sociedad, y de contenidos afines, para la cohesión, interrelación y entendimiento dentro del contexto europeo y mediterráneo (inglés, francés, alemán, italiano y árabe)	Luengo López, Jorge Augusto	NO	1
205	Prácticas de Campo de Educación Social.	Martínez Gimeno, Almudena	SI	
258	Diseño de Materiales Docentes Multimedia para Modalidad Online en el Marco del Máster en Ingeniería Informática	Merino Cabañas, Luis	SI	
274	Espacio virtual de encuentro interdisciplinar: Confluencia entre la farmacología y la medicina legal	Merkling, Patrick Jacques	NO	1
271	Creación de objetos de aprendizaje con el uso de la pizarra electrónica como mejora de la adquisición de competencias en los alumnos de Máster	Moreno Navarro, María Del Pilar	SI	
202	Generación de material audiovisual para la conversión de una asignatura optativa al modelo de clase invertida	Navas Lloret, Plácido	SI	

Código Seguro de verificación: C/ITj11UfUroKI+ofH9eYg==. 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	FRANCISCO MANUEL MARTIN BERMUDO		FECHA	06/11/2018
ID. FIRMA	firma.upo.es	C/ITj11UfUroKI+ofH9eYg==	PÁGINA	2/3
 C/ITj11UfUroKI+ofH9eYg==				

Código Seguro de Verificación: mG4C6m+vJiZtXjaFg6s0iDJLYdAU3n8j. 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	06/11/2018
ID. FIRMA	firma.upo.es	mG4C6m+vJiZtXjaFg6s0iDJLYdAU3n8j	PÁGINA	2/3
				

ID	Proyecto	Coordinador/a	Adjudicado	Causa Excl.
242	Materiales multimedia sobre seguridad y prevención de riesgos para enseñanza on-line del Máster en Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico	Ortiz Calderón, María Del Rocío	SI	
276	Video formativa para elaboración de pruebas de valoración de los Fundamentos técnicos del Tenis basándose en un análisis biomecánico.	París García, Federico	SI	
251	Creación de minivideos para actividades gamificadas y de clase inversa en Contabilidad Financiera Intermedia y Avanzada.	Pérez Chamorro, Vicente Antonio	SI	
210	Redes Sociales en la difusión de la ocupación del tiempo de ocio de manera saludable y promoción de evento asociado	Pérez Ordás, Raquel	NO	1
269	El valor de los vídeos interactivos para aprender, crear y compartir contenido multimedia. Como evitar las distracciones en su uso.	Pérez-Calero Sánchez, Leticia	NO	1
250	Introducción a la Sociología y Discapacidad auditiva. Afrontando nuevos retos.	Pino Espejo, María José del	SI	
166	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Comunidad Universitaria: Piensa globalmente y actúa localmente	Prieto Jiménez, Esther	SI	
188	Herramientas de gamificación para la mejora del proceso de adquisición de competencias en la resolución de cuestiones tipo tests	Ramírez Hurtado, José Manuel	NO	1
247	Creación de material audiovisual multimedia para el aprendizaje autónomo sobre la accesibilidad, seguridad y movilidad de las personas con discapacidad en instalaciones deportivas.	Rodríguez Bies, Elisabet	SI	
260	Elaboración de capsulas de aprendizaje dirigidas a la mejora del rendimiento académico de los alumnos de la asignatura Matemática Empresarial I de los grados GFYC y XDYF	Romero Palacios, Eulalia	SI	
239	Dirección Financiera II. Un Avance En La Enseñanza Inversa (Flipped Classroom).	Samaniego Medina, Reyes	NO	1
259	Enseñanza - aprendizaje del Derecho Procesal Civil mediante el diseño de material docente multimedia.	Sánchez Gómez, Raúl	SI	
249	Tutoriales para la autoevaluación en interpretación (AUTOEVINT)	Vigier Moreno, Francisco Javier	SI	

CAUSAS DE EXCLUSIÓN

1. 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: C/ITj1lUfUroKI+ofH9eYg==. 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	FRANCISCO MANUEL MARTIN BERMUDO	FECHA	06/11/2018
ID. FIRMA	firma.upo.es	C/ITj1lUfUroKI+ofH9eYg==	PÁGINA 3/3
 C/ITj1lUfUroKI+ofH9eYg==			

Código Seguro de Verificación: mG4C6m+vJiZtXjaFg6s0iDJLYdAU3n8j. 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	06/11/2018
ID. FIRMA	firma.upo.es	mG4C6m+vJiZtXjaFg6s0iDJLYdAU3n8j	PÁGINA 3/3
			