

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTOR DE PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA, DE 13 DE NOVIEMBRE DE 2019, POR LA QUE SE APRUEBAN DE FORMA DEFINITIVA LAS MEMORIAS DE EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS ADJUDICADOS, EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA PARA LA ACCIÓN 3, DESTINADA 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.

Vista la Resolución del Vicerrector de Profesorado de 9 de octubre de 2019, por la que se aprueban de forma provisional las memorias de ejecución de los proyectos adjudicados en el marco de la convocatoria para la Acción 3, destinada al diseño y aplicación de materiales docentes multimedia, correspondiente al Plan de Innovación y Desarrollo Docente, curso 2018/2019.

Visto que la Resolución antes citada establece un plazo de cinco días hábiles para que los interesados realicen las alegaciones que estimen oportunas contra la misma.

Vista la propuesta de fecha 5 de noviembre de 2019, emitida por la Comisión de Evaluación y Seguimiento tras el examen y valoración de las alegaciones recibidas, y

De conformidad con las competencias que tiene atribuidas, este Vicerrectorado **RESUELVE:**

PRIMERO.- Aprobar las memorias de ejecución de los proyectos adjudicados en la convocatoria para la acción 3 que se relacionan en el anexo I que acompaña a esta resolución.

SEGUNDO.- No aprobar las memorias de ejecución de los proyectos adjudicados en la convocatoria para la acción 3 que se relacionan en el anexo II que acompaña a esta resolución.

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

CUARTO.- 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.R. 8/06/16

1

Código Seguro de verificación:9G14iMBCnzLoHJt7i9jLmg==. 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	F Manuel Martín Bermudo		FECHA	13/11/2019
ID. FIRMA	firma.upo.es	9G14iMBCnzLoHJt7i9jLmg==	PÁGINA	1/3
 9G14iMBCnzLoHJt7i9jLmg==				

Código Seguro de Verificación: RWtV7EB0TDwuI4N8RztXCDJLYdAU3n8j. 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	14/11/2019
ID. FIRMA	firma.upo.es	RWtV7EB0TDwuI4N8RztXCDJLYdAU3n8j	PÁGINA	1/3
				

ANEXO I

Relación de Memorias de Ejecución Aprobadas

ID	Proyecto	Coordinador/a
264	Sesiones de laboratorio online para Big Data y Cloud Computing mediante el uso de videotutoriales	Barranco González, Carlos D.
177	Enseñanzas Básicas en vídeo para la asignatura de Álgebra de la Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Bermudo Navarrete, Sergio
257	¿Cómo se organiza la Web? Descripción y representación del conocimiento mediante metadatos	Delgado Vázquez, Ángel María
229	Puesto en marcha de un proyecto digital para potenciar consumidores críticos y éticamente responsables	Fuentes Blasco, María
235	The Flipped Classroom en Mercados Financieros	Giráldez Puig, Pilar
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
205	Prácticas de Campo de Educación Social.	Martínez Gimeno, Almudena
258	Diseño de Materiales Docentes Multimedia para Modalidad Online en el Marco del Máster en Ingeniería Informática	Merino Cabañas, Luis
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
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
276	Video formativa para elaboración de pruebas de valoración de los Fundamentos técnicos del Tenis basándose en un análisis biomecánico.	París García, Federico
251	Creación de minivideos para actividades gamificadas y de clase inversa en Contabilidad Financiera Intermedia y Avanzada.	Pérez Chamorro, Vicente Antonio
250	Introducción a la Sociología y Discapacidad auditiva. Afrontando nuevos retos.	Pino Espejo, María José del
166	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Comunidad Universitaria: Piensa globalmente y actúa localmente	Prieto Jiménez, Esther
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
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
259	Enseñanza - aprendizaje del Derecho Procesal Civil mediante el diseño de material docente multimedia.	Sánchez Gómez, Raúl
249	Tutoriales para la autoevaluación en interpretación (AUTOEVINT)	Vigier Moreno, Francisco Javier

2

Código Seguro de verificación:9G14iMBCnzLoHJt7i9jLmg==. 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	F Manuel Martin Bermudo	FECHA	13/11/2019
ID. FIRMA	firma.upo.es	PÁGINA	2/3
 9G14iMBCnzLoHJt7i9jLmg==			

Código Seguro de Verificación: RWtV7EB0TDwuI4N8RztXCDJLYdAU3n8j. 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	14/11/2019
ID. FIRMA	firma.upo.es	PÁGINA	2/3
			

ANEXO II

Relación Memorias Ejecución No Aprobadas

ID	Proyecto	Coordinador/a	Causa
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.	2
202	Generación de material audiovisual para la conversión de una asignatura optativa al modelo de clase invertida	Navas Lloret, Plácido	1

Causas:

- 1 No presenta en tiempo y forma la memoria final
- 2 Los vídeos no están elaborados por el docente y/o no son de nueva creación

Código Seguro de verificación: 9G14iMBCnzLoHJt7i9jLmg==. 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	F Manuel Martin Bermudo		FECHA	13/11/2019
ID. FIRMA	firma.upo.es	9G14iMBCnzLoHJt7i9jLmg==	PÁGINA	3/3
 9G14iMBCnzLoHJt7i9jLmg==				

Código Seguro de Verificación: RWtV7EB0TDwuI4N8RztXCDJLYdAU3n8j. 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	14/11/2019
ID. FIRMA	firma.upo.es	RWtV7EB0TDwuI4N8RztXCDJLYdAU3n8j	PÁGINA	3/3
				