

MEMORIA FINAL

Compromisos y Resultados

Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente 2019/2020

Identificación del proyecto	
Código	201900100010502
Título	Actualización del módulo visual en el simulador de vuelo SENECA
Responsable	Luis García Barrachina

1. Describa los resultados obtenidos a la luz de los objetivos y compromisos que adquirió en la solicitud de su proyecto¹. Copie en las dos primeras filas de cada tabla el título del objetivo y la descripción que incluyó en el apartado 2 de dicha solicitud e incluya tantas tablas como objetivos contempló.

Objetivo nº 1	Puesta en servicio		
Indicador de seguimiento o evidencias:	<i>0-100% en cada una de las 3 actividades</i>		
Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo estableció en la solicitud del proyecto):	100%	Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:	100%
Fecha prevista para la medida del indicador:	<i>Junio 2020</i>	Fecha de medida del indicador:	<i>Marzo 2020</i>
Actividades previstas:	<i>1) Recolocación en planta del simulador según las necesidades de espacio previstas, 2) instalación de la pantalla cilíndrica, 3) adecuación del software edge blending.</i>		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	<i>Se dejó el simulador en su situación inicial, colocando la nueva pantalla parabólica entre el simulador y la pared. No se requirió de software edge blending al constatar que un solo proyector era válido para cubrir toda la pantalla.</i>		

¹ La relación incluida en el documento *Actúa* que adjuntó en su solicitud a través de la plataforma de la Oficina Virtual.

Objetivo nº 2	Desarrollo de manuales		
Indicador de seguimiento o evidencias:	0-100% en cada una de las 3 actividades		
Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo estableció en la solicitud del proyecto):	100%	Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:	100%
Fecha prevista para la medida del indicador:	Junio 2020	Fecha de medida del indicador:	Septiembre 2020
Actividades previstas:	1) Desarrollo del nuevo software, 2) incorporación a la red del simulador, 3) incorporación del edge blending		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	Se instaló el software X-PLANE 11 y se incorporó a la red del simulador. Se realizó un TFG por parte del alumno Sergio Ruiz Rico para incorporar un segundo módulo de visualización de tipo opensource.		

2. Marque una X bajo las casillas que correspondan en la siguiente tabla. Describa las medidas a las que se comprometió en la solicitud y las que ha llevado a cabo.

Compromiso de compartición / difusión de resultados en el entorno universitario UCA adquirido en la solicitud del proyecto				
1. Sin compromisos	2. Compromiso de impartición de una charla o taller para profesores	3. Adicionalmente fecha y centro donde se impartirá	4. Adicionalmente programa de la presentación	5. Adicionalmente compromiso de retransmisión o grabación para acceso en abierto
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descripción de las medidas comprometidas				
En la fase de finalización de la actuación avalada, se realizará un seminario abierto, contando con la ayuda de los profesores coordinadores, Alberto Salguero Hidalgo:				
<input type="checkbox"/> la situación del simulador, <input type="checkbox"/> sus características <input type="checkbox"/> el trabajo elaborado hasta entonces.				
Descripción de las medidas que se han llevado a cabo				
El día 23 de septiembre se llevó a cabo una sesión de puertas abiertas.				

MEMORIA FINAL Gestión Económica


Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente 2019/2020

Identificación del proyecto	
Código	201900100010502
Título	Actualización del módulo visual en el simulador de vuelo SENECA
Responsable	Luis García Barrachina

Justifique el gasto ejecutado y adjunte las copias de las facturas correspondientes en el campo que se indica en la plataforma de la Oficina Virtual

Concepto y justificación	Proveedor	Coste con IVA
Equipo de proyección cilíndrica	MOCOMTECH CO. LTD	1950
	TOTAL	1950

COMMERCIAL INVOICE

1) Manufacturer MOCOMTECH CO., LTD 108, SAMYUKSA-RO 692BEON-GIL, DONGDUCHEON-SI, GYEONGGI-DO, S. KOREA T. 82-2-739-9968 F. 82-2-739-9971		8) No. & Date of invoice MO-UCA-20200313 / MARCH 13, 2020		
2) Consignee's Name and Address UCA stands for University of Cádiz Escuela Superior de Ingeniería Avda. de la Universidad de Cádiz, nº 10 - 11519 Puerto Real (Cádiz) Espana, Spain (Q-1132001-G)		9) Other Reference PI:MO200214-UCA-Spain-01/ FEB. 14,2020 Oficina Contable: U00500136 SERVICIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Organo Gestor: U00500085 ADMINISTRACIÓN - CAMPUS PUERTO REAL Unidad Tramitadora: GE0003812 ADMINISTRACIÓN DEL CAMPUS DEPUERTO REAL Clasificación orgánica: 20.VI.RD.A0.81 Expediente contable: 2020/0002984		
3) Notify Party : Same as Consignee Attn : Dr. Luis Carcia Barrachina Tel : +34 956483489		10) Remark Payment: BY Within 60 days T/T REMITTANCE by bank from receiving and inspection date by UCA H.S CODE : 9010-60-0000 ORIGIN : MADE IN KOREA		
4) Port of Loading Incheon Airport	5) Final Destination Espana, Spain			
6) Carrier TNT Economy	7) Sailing on or about 13-Mar-20			
11) Shipping Marks	12) Description of goods PROJECTION SCREEN MMWC-C2,185 X IH1,108	13) Quantity/Unit 1 set	14) Unit Price Euro 1,457.40	15) Amount DAP Espana, Spain Euro 1,457.40
Shipping & other		1 set	Euro	492.60
		1 set	Euro	1,950.00
The exporter of the products covered by this document customs authorization No 010-11-232341 declares that, except where otherwise clearly indicated, these products are of KR preferential origin. March. 13, 2020		MOCOMTECH CO., LTD.  Signed by <u>HAEYONG CHOI / C.E.O</u>		