

## MEMORIA FINAL

### Compromisos y Resultados

### Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente 2018/2019

Identificación del proyecto	
Código	<b>SOL-201800112268-TRA</b>
Título	<b>Puesta en valor del laboratorio de Navegación Aérea</b>
Responsable	<b>Pablo Moreno García</b>

1. Describa los resultados obtenidos a la luz de los objetivos y compromisos que adquirió en la solicitud de su proyecto<sup>1</sup>. 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	Aumentar el número de programas que funcionan en los simuladores del Laboratorio de Navegación Aérea		
Indicador de seguimiento o evidencias:	Número de programas que consiguen funcionar en los simuladores.		
Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo estableció en la solicitud del proyecto):	3	Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:	2,5
Fecha prevista para la medida del indicador:	Febrero 2019	Fecha de medida del indicador:	Julio 2019
Actividades previstas:	Se tratará de instalar y configurar adecuadamente los tres programas descritos en el resumen del proyecto.		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	Se han instalado y configurado correctamente el <i>Microsoft Flight Simulator X</i> y el <i>Microsoft Flight Simulator X: Steam Edition</i> . En cuanto al <i>Lockheed Martin Prepar3D</i> , se ha instalado y configurado pero algunos elementos no funcionan (radio y autopiloto).		

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

Objetivo nº 2	Aumentar el número de asignaturas que hacen uso de los simuladores del Laboratorio de Navegación Aérea		
Indicador de seguimiento o evidencias:	Número de asignaturas que se comprometen a realizar alguna actividad que implique al laboratorio de Navegación Aérea.		
Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo estableció en la solicitud del proyecto):	No hay número máximo	Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:	0 finalizadas, 3 en proyecto.
Fecha prevista para la medida del indicador:	Junio 2019	Fecha de medida del indicador:	Septiembre 2019
Actividades previstas:	Una vez los programas estén correctamente instalados, los profesores estudiarán la posibilidad de usar los simuladores para alguna actividad docente relacionada con su asignatura.		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	Puesto que la Tarea 1 ha sufrido retrasos no ha habido tiempo para completar esta, si bien se están desarrollando varios proyectos. Uno de ellos consiste en usar el simulador (controlado por el profesor) para explicar diferentes conceptos en la asignatura “Introducción a la Ingeniería Aeroespacial”. Otro consiste en crear un manual para “crear tu propia aeronave” y poder volarla para demostrar su estabilidad y controlabilidad. Esto sería de aplicación en las asignaturas “Aeronaves” y “Vehículos Aeroespaciales”, donde se estudia el diseño de nuevas aeronaves.		

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descripción de las medidas comprometidas				
Se realizará un seminario abierto a la comunidad universitaria por parte de los miembros del proyecto de innovación docente, donde se indicarán las conclusiones y beneficios del proyecto. El seminario se realizará a final de curso y será en la ESI.				
Descripción de las medidas que se han llevado a cabo				
El seminario se llevará a cabo durante la primera quincena de octubre.				