

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 169** *Resolución de 30 de noviembre de 2018, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Operaciones e Ingeniería de Sistemas Aéreos no Tripulados (Máster conjunto de las universidades de Vigo y Santiago de Compostela).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Galicia, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 3/08/2018 (publicado en el «BOE» del 7/09/2018 por Resolución del Secretario General de Universidades de 29/08/2018).

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Operaciones e Ingeniería de Sistemas Aéreos no Tripulados por la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidad de Vigo.

Santiago de Compostela, 30 de noviembre de 2018.–El Rector, Antonio López Díaz.

ANEXO

Máster Universitario en Operaciones e Ingeniería de Sistemas Aéreos no Tripulados por la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidad de Vigo

Código RUCT: 4316696.

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Universidades participantes: Universidad de Santiago de Compostela y Universidad de Vigo.

Modalidad de impartición: presencial.

Cuadro 1. Distribución de créditos ECTS según el tipo de asignatura

Tipo de asignatura	Créditos ECTS
Obligatorias.	12
Optativas.	24
Prácticas externas OB.	15
Trabajo fin de máster.	9
Créditos totales.	60

Cuadro 2. Plan de estudios del máster

Materia	Carácter	Créditos	Curso	Módulo
Fundamentos de sistemas aéreos no tripulados.	OB	6	1.º C	Módulo Común.
Operaciones de sistemas aéreos no tripulados.	OB	6	1.º C	

Materia	Carácter	Créditos	Curso	Módulo
Sistemas de comunicaciones y navegación por radio.	OP	6	1.º C	Ingeniería de Sistemas Aéreos no Tripulados.
Sensores embarcados.	OP	6	1.º C	
Sistemas de control.	OP	6	1.º C	
Cargas útiles basadas en sensores pasivos.	OP	6	1.º C	
Cargas útiles basadas en sensores activos.	OP	6	1.º C	
Aplicaciones en el sector agroforestal.	OP	6	1.º C	Aplicaciones en la Gestión de los Recursos de la Tierra.
Recursos naturales.	OP	6	1.º C	
Gestión del territorio y urbanismo.	OP	6	1.º C	
Ingeniería civil, industrial y arquitectura.	OP	6	1.º C	
Visión por computador para UASS.	OP	6	1.º C	Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster.
Prácticas externas.	OB	15	1.º C	
Trabajo fin de máster.	OB	9	1.º C	