

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 747** *Resolución de 27 de diciembre de 2021, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Sistemas Aéreos no Tripulados (Máster conjunto de las universidades de Santiago de Compostela y Vigo).*

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 5 de octubre de 2021 (publicado en el BOE de 22 de octubre de 2021 por resolución del Secretario General de Universidades de 6 de octubre de 2021).

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

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

Santiago de Compostela, 27 de diciembre de 2021.–El Rector, Antonio López Díaz.

ANEXO

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

Código RUCT: 4317743.

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.	24
Optativas.	18
Prácticas externas OB.	9
Trabajo fin de máster.	9
Créditos totales.	60

Cuadro 2. Plan de estudios del máster

Materia	Carácter	Créditos	Curso	Módulo
Aerodinámica, mecánica de vuelo y propulsión.	Obligatoria.	6	1.ºc	Módulo Común.
Fundamentos de sistemas aéreos no tripulados.	Obligatoria.	6	1.ºc	
Operaciones, legislación y certificación.	Obligatoria.	6	1.ºc	
Sistemas de observación.	Obligatoria.	6	1.ºc	
Aplicaciones en el ámbito agroforestal y ambiental.	Optativa.	6	1.ºc	Materias Optativas.
Aplicaciones en ingeniería y arquitectura.	Optativa.	6	1.ºc	
Desarrollo de software crítico.	Optativa.	6	1.ºc	
Métodos de análisis de datos.	Optativa.	6	1.ºc	
Sistemas de control.	Optativa.	6	1.ºc	
Sistemas de navegación y comunicación.	Optativa.	6	1.ºc	
Prácticas externas.	Obligatoria.	9	1.ºc	Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster.
Trabajo fin de máster.	Obligatoria.	9	1.ºc	