

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

- 3856** *Resolución de 21 de febrero de 2019, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se corrigen errores en la de 30 de noviembre de 2018, 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).*

Advertido que faltaba indicar las especialidades del máster en el anexo a la Resolución de 30 de noviembre de 2018 de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica el plan de estudios del Máster Universitario en Operaciones e Ingeniería de Sistemas Aéreos no Tripulados, publicado en el «BOE» número 4 de 4 de enero de 2019,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la corrección del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Operaciones e Ingeniería de Sistemas Aéreos no Tripulados por la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidad de Vigo, que quedará estructurado según consta en el anexo I de la presente resolución.

Santiago de Compostela, 21 de febrero de 2019.–El Rector, Antonio López Díaz.

#### ANEXO I

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

Este máster tiene dos especialidades:

- Especialidad en Aplicaciones en la Gestión de los Recursos de la Tierra.
- Especialidad en Ingeniería de Sistemas Aéreos no Tripulados.

El alumno/a deberá elegir uno de los módulos de especialización y cursar un total de 24 créditos ECTS de esa especialidad.

Para obtener las dos especialidades ofertadas será necesario cursar las materias correspondientes que definen los dos itinerarios, así como realizar en cada una de las especialidades las prácticas externas y el trabajo fin de máster, ya que estos dos contenidos siempre están ligados directamente a la ingeniería de sistemas aéreos no tripulados o relacionado con aplicaciones que impliquen su operación.