

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

- 166** *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 en Biodiversidad Terrestre: Caracterización, Conservación y Gestión (Máster conjunto de las universidades de A Coruña, 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 de agosto de 2018 (publicado en el «BOE» de 7 de septiembre, 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 Master Universitario en Biodiversidad Terrestre: Caracterización, Conservación y Gestión por la Universidad de A Coruña; 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 Biodiversidad Terrestre: Caracterización, conservación y gestión por la Universidad de A Coruña, la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidad de Vigo**

Código RUCT: 4316672.

Rama de conocimiento: Ciencias.

Universidades participantes: Universidad de A Coruña, 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 . . . . .	36
Optativas . . . . .	33
Prácticas externas OB . . . . .	12
Trabajo fin de máster . . . . .	9
Créditos totales . . . . .	90

Cuadro 2. Plan de estudios del máster

Materia	Carácter	Créditos	Curso	Módulo
Conocimientos Básicos de SIG (Sistemas de Información Geográfica).	OB	6	1.º c	Módulo Instrumental.
Taller de técnicas básicas de muestreo.. . . . .	OB	6	1.º c	
Técnicas de estudio del medio físico.. . . . .	OB	3	1.º c	
Técnicas de seguimiento y análisis de poblaciones. . . . .	OB	3	1.º c	
Tratamientos de datos aplicados al medio natural. . . . .	OB	3	1.º c	
Seguridad y prevención de riesgos en el medio natural. . . . .	OB	3	1.º c	
Aplicaciones de los SIG al medio ambiente. . . . .	OP	3	1.º c	
Estadística aplicada.. . . . .	OP	3	1.º c	
Técnicas moleculares aplicadas a la caracterización de la biodiversidad.	OP	3	1.º c	Caracterización de la Biodiversidad.
Bases de la biodiversidad: origen, medida y patrones. . . . .	OB	6	1.º c	
Caracterización y tipificación de hábitats. . . . .	OB	3	1.º c	
Caracterización de ecosistemas terrestres. . . . .	OP	3	1.º c	
Caracterización de ecosistemas de aguas continentales. . . . .	OP	3	1.º c	
Identificación y censo de invertebrados. . . . .	OP	3	1.º c	
Biología y métodos de estudio de vertebrados. . . . .	OP	3	1.º c	
Identificación e inventario de plantas y hongos.. . . . .	OP	3	1.º c	
Geodiversidad. . . . .	OP	3	1.º c	Conservación, Manejo y Restauración de la Biodiversidad.
Biología de la conservación.. . . . .	OB	3	1.º c	
Calidad de suelos. . . . .	OP	3	1.º c	
Conservación y restauración de ecosistemas terrestres.. . . . .	OP	3	2.º c	
Conservación y restauración de ecosistemas acuáticos.. . . . .	OP	3	2.º c	
Fauna amenazada.. . . . .	OP	3	1.º c	
Flora amenazada.. . . . .	OP	3	1.º c	Gestión de la Biodiversidad.
Invasiones biológicas. . . . .	OP	3	1.º c	
Evaluación de impacto ambiental. . . . .	OP	3	2.º c	
Gestión y planificación de espacios naturales protegidos.. . . . .	OP	3	1.º c	
Cambio Global.. . . . .	OP	3	1.º c	
Aspectos socioeconómicos de la biodiversidad. . . . .	OP	3	2.º c	
Derecho ambiental. . . . .	OP	3	1.º c	Trabajo fin de máster y prácticas externas.
Emprendimiento e innovación. . . . .	OP	3	2.º c	
Comunicación y educación ambiental.. . . . .	OP	3	2.º c	Trabajo fin de máster y prácticas externas.
Trabajo fin de máster.. . . . .	OB	9	2.º c	
Prácticas externas.. . . . .	OB	12	2.º c	