BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 4 Viernes 4 de enero de 2019 Sec. III. Pág. 1228

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

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

cve: BOE-A-2019-166
Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 4 Viernes 4 de enero de 2019 Sec. III. Pág. 1229

Cuadro 2. Plan de estudios del máster

Materia	Carácter	Créditos	Curso	Módulo
Conocimientos Básicos de SIG (Sistemas de Información Geográfica).	ОВ	6	1.º c	
Taller de técnicas básicas de muestreo	ОВ	6	1.º c	
Técnicas de estudio del medio físico	ОВ	3	1.º c	
Técnicas de seguimiento y análisis de poblaciones	ОВ	3	1.º c	
Tratamientos de datos aplicados al medio natural	ОВ	3	1.º c	Módulo Instrumental.
Seguridad y prevención de riesgos en el medio natural	ОВ	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	
Bases de la biodiversidad: orígen, medida y patrones	ОВ	6	1.º c	
Caracterización y tipificación de hábitats	ОВ	3	1.º c	
Caracterización de ecosistemas terrestres	OP	3	1.º c	
Caracterización de ecosistemas de aguas continentales	OP	3	1.º c	Caracterización de la
Identificación y censo de invertebrados	OP	3	1.º c	Biodiversidad.
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	
Biología de la conservación	ОВ	3	1.º c	
Calidad de suelos	OP	3	1.º c	
Conservación y restauración de ecosistemas terrestres	OP	3	2.° c	Conservación, Manejo y
Conservación y restauración de ecosistemas acuáticos	OP	3	2.° c	Restauración de la Biodiversidad.
Fauna amenazada	OP	3	1.º c	
Flora amenazada	OP	3	1.º c	
Invasiones biológicas	OP	3	1.º c	
Evaluación de impacto ambiental	OP	3	2.° 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.° c	Gestión de la Biodiversidad.
Derecho ambiental	OP	3	1.º c	
Emprendimiento e innovación	OP	3	2.° c	
Comunicación y educación ambiental	OP	3	2.° c	
Trabajo fin de máster	ОВ	9	2.° c	Trabajo fin de máster y
Prácticas externas	ОВ	12	2.º c	prácticas externas.

cve: BOE-A-2019-166 Verificable en http://www.boe.es

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X