

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

13380 *Resolución de 22 de junio de 2010, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010 (publicado en el BOE de 29 de abril por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 7 de abril de 2010), así como habiendo recibido la autorización para su implantación por parte de la Comunidad Autónoma de Galicia; y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2008,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural.

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Santiago de Compostela, 22 de junio de 2010.—El Rector, Senén Barro Ameneiro.

ANEXO

MASTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL

Rama de conocimiento: Ciencias Experimentales

Universidad participante: Universidad de Santiago de Compostela

Cuadro 1. Resumen de materias y distribución de créditos ECTS según tipo de materia

| Tipo de materia | Créditos ECTS |
|-----------------------------|---------------|
| Obligatorias | 24 |
| Optativas | 24 |
| Trabajo Fin de Máster | 12 |
| Créditos totales | 60 |

Cuadro 2. Materias, créditos, módulos del Máster en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural

| Materias | Créditos ECTS | Carácter | Módulos |
|---|---------------|--------------|----------------------------------|
| Biodiversidad | 3 | Obligatoria. | Concepto e Métodos Biodiversidad |
| Biodiversidad Actual y Evolutiva y Biometría Aplicada | 3 | Obligatoria. | |
| Biodiversidad y Sistemas de Información | 3 | Optativa. | |

| Materias | Créditos ECTS | Carácter | Módulos |
|---|---------------|--------------|--------------------------------|
| Plantas Amenazadas y Conservación | 6 | Obligatoria. | Biodiversidad Vegetal |
| Biodiversidad de Plantas no Vasculares | 3 | Optativa. | |
| Ecofisiología y Tecnología de Semillas | 3 | Optativa. | |
| Micromicetos. Concepto, Técnicas de Estudio e Biodiversidad | 3 | Optativa. | |
| Biología e Biodiversidad de Protistas | 3 | Optativa. | Biodiversidad Animal Terrestre |
| Biodiversidad y Conservación de Insectos | 3 | Optativa. | |
| Biodiversidad y Conservación de Moluscos Gasterópodos Terrestres | 3 | Optativa. | |
| Biodiversidad y Conservación de Aves de la Península Ibérica | 3 | Optativa. | Sistemas Acuáticos |
| Biodiversidad y Conservación del Macrobentos de las Aguas Continentales | 3 | Obligatoria. | |
| Funcionamiento de los Sistemas Acuáticos Epicontinentales | 3 | Optativa. | |
| Conservación y Ordenación de las Poblaciones Piscícolas Epicontinentales Ibéricas | 3 | Optativa. | |
| Evaluación de la Contaminación y Métodos de Restauración en Ecosistemas Acuáticos Continentales | 3 | Optativa. | |
| Biodiversidad de los Fondos Marinos | 6 | Obligatoria. | Biología Marina |
| Biodiversidad de Animales Marinos | 6 | Optativa. | |
| Gestión y Planificación de Espacios Naturales. Biodiversidad del Paisaje | 3 | Obligatoria. | Conservación |
| Componentes Vegetales de la Rede Natura 2000: Hábitats y Especies | 3 | Optativa. | |
| Técnicas de Análisis de Imagen | 3 | Optativa. | |
| Aprovechamiento Histórico de los Productos Pesqueros | 3 | Optativa. | |
| Trabajo Fin de Máster | 12 | Obligatoria. | Trabajo Fin de Master |