

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE**

7800 *Resolución de 21 de junio de 2017, de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación.*

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, así como la autorización del Ministerio de Educación Cultura y Deporte, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 5 de mayo de 2017 (publicado, por Resolución de 11 de mayo de 2017, de la Secretaría General de Universidades, en el «Boletín Oficial del Estado» del 30).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007 y el Real Decreto 1393/2007, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación.

Santander, 21 de junio de 2017.–El Rector, César Nombela Cano.

ANEXO**Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación***Rama de Ciencias*

Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia.

Tipos de materias	Créditos ECTS
Obligatorias	78
Prácticas externas	12
Trabajo de fin de Máster	30
Total	120

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios.

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Técnicas instrumentales.	Diseño y metodologías en inventarios cuantitativos de biodiversidad.	4	Obligatoria
	Diseño y metodologías de investigación en biología de la conservación.	4	Obligatoria
	Aplicación de los sistemas de información geográfica en el manejo de la biodiversidad.	4	Obligatoria
	Técnicas estadísticas.	6	Obligatoria
	Modelización de distribuciones.	4	Obligatoria
	Herramientas para el diseño de espacios naturales protegidos.	4	Obligatoria
	Herramientas moleculares.	6	Obligatoria
	Distribución espacio-temporal de las especies: técnicas analíticas.	4	Obligatoria
	Técnicas para la identificación y delimitación de especies.	6	Obligatoria
	Dinámica de sistemas ecológicos.	2	Obligatoria
Técnicas aplicadas a la conservación.	Redacción y presentación de trabajos: proyectos, informes y artículos.	4	Obligatoria
	Interacciones ecológicas.	4	Obligatoria
	Catalogación del estado de conservación de las especies.	4	Obligatoria
	Biología y conservación en hábitats fragmentados.	4	Obligatoria
	Conservación de ecosistemas acuáticos.	4	Obligatoria
	Restauración ecológica.	4	Obligatoria
Gestión para la conservación.	Valoración económica de la biodiversidad.	2	Obligatoria
	Teoría y aplicación de la biología de la conservación.	2	Obligatoria
	Diseño de planes de uso y gestión participativa.	2	Obligatoria
	Gestión participativa de espacios naturales protegidos.	2	Obligatoria
Prácticas externas.	Seminarios de gestión y conservación de la biodiversidad.	2	Obligatoria
	Curso de campo: Aplicación de técnicas en el Trópico.	12	Prácticas externas
Trabajo de fin de Máster.	Trabajo de fin de Máster.	30	Trabajo de fin de Máster