

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

9552 *Resolución de 22 de junio de 2012, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Biodiversidad.*

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 de la Comunidad Autónoma de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de enero de 2011 (publicado en el BOE de 24 de febrero),

Este Rectorado, 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 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Biodiversidad, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Madrid, 22 de junio de 2012.–El Rector, José María Sanz Martínez.

ANEXO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Biodiversidad

Rama de conocimiento: Ciencias

5.1 Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	6
Optativas	30
Trabajo Fin de Máster	24
Total	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

Itinerario	Materia	Créditos ECTS	Carácter
Común.	Técnicas para el estudio de la biodiversidad.	6	Obligatoria.
	Artrópodos.	4	Optativa (*).
Diversidad Animal.	Invertebrados No Artrópodos.	4	Optativa (*).
	Vertebrados.	4	Optativa (*).
Diversidad Vegetal.	Diversidad y evolución de espermatófitos.	6	Optativa (*).
	Diversidad de vegetales sin semilla.	6	Optativa (*).
Común.	Análisis de Procesos Evolutivos.	6	Optativa.
	Análisis de la Vegetación.	6	Optativa.
	Biodiversidad y Conservación de Hongos: de la Morfología a las Moléculas.	6	Optativa.
	Biología Marina.	6	Optativa.
	Briófitos y Líquenes como Bioindicadores.	3	Optativa.
	Coevolución.	6	Optativa.
	Entomología Aplicada.	6	Optativa.
	Etnobotánica.	3	Optativa.
	Fitorremediación.	3	Optativa.
	Gestión y conservación de la biodiversidad marina.	6	Optativa.
	La teoría de la Evolución en el siglo XX.	6	Optativa.
	Métodos y técnicas para el estudio de la Filogenia.	6	Optativa.
	Morfología de plantas con semillas: Caracteres y aplicaciones.	3	Optativa.
	Laboratorio de identificación de angiospermas.	3	Optativa.
	Técnicas y modelos de gestión sostenible y conservación de la Biodiversidad terrestre.	6	Optativa.
	Zoarqueología.	6	Optativa.
	Común.	Trabajo fin de Máster.	24

(*) Asignatura obligatoria para el itinerario.