

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**10955** *Resolución de 20 de junio de 2022, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Biodiversidad.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 32 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece el procedimiento para la modificación sustancial de planes de estudio impartidos en centros universitarios no acreditados institucionalmente y ya verificados, y una vez recibido informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madri+d a la solicitud de modificación del plan de estudios correspondiente a las enseñanzas del Máster Universitario en Biodiversidad, establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de enero de 2011 (publicado en el BOE de 24 febrero de 2011).

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 la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Madrid, 20 de junio de 2022.–La Rectora, Amaya Mendikoetxea Pelayo.

#### 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.	20
Optativas.	24
Trabajo Fin de Máster.	16
Total.	60

Tabla 2. Esquema del Plan de estudios

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Patrones de Biodiversidad.	Biodiversidad de organismos acuáticos.	8	Obligatoria.
	Biodiversidad de organismos terrestres.	12	Obligatoria.

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Herramientas para la descripción y comprensión de la biodiversidad.	Análisis de la biodiversidad en R y SIG.	4	Optativa.
	Análisis filogenéticos.	4	Optativa.
	Genómica y transcriptómica aplicadas a la biodiversidad y evolución.	4	Optativa.
	Muestreos y colecciones de la Biodiversidad.	4	Optativa.
	Coevolución.	4	Optativa.
	Divulgación de la biodiversidad y ciencia ciudadana.	4	Optativa.
	Estudio de la biodiversidad en ecosistemas marinos.	4	Optativa.
	Estudio de la biodiversidad en ecosistemas terrestres.	4	Optativa.
	Etnobiología.	4	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	16	Trabajo Fin de Máster.