

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**10113** *Resolución de 2 de julio de 2018, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya, así como la autorización de implantación por parte de la Generalitat de Catalunya («DOGC» de 27 de octubre de 2014) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 14 de noviembre de 2014, resolución de 24 de noviembre de 2014, de la Secretaria de Estado de Universidades («BOE» de 29 de diciembre de 2014),

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 Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad por la Universitat Autònoma de Barcelona, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Bellaterra, 2 de julio de 2018.–La Rectora, Margarita Arboix Arzo.

#### ANEXO

##### **Plan de estudios del título de Máster Universitario en Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad por la Universidad Autónoma de Barcelona**

*Código RUCT: 4313774*

Rama de conocimiento: Ciencias

Resumen de los módulos y distribución en créditos ECTS:

Tipo de módulo	Créditos
Obligatorios	24
Optativos	21
Trabajo de fin de máster	15
Créditos totales	60

Estructura de las enseñanzas.

El máster ofrece la posibilidad de obtener las siguientes especialidades cursando 21 créditos optativos:

- Especialidad en Ecología Terrestre.
- Especialidad en Gestión y Diversidad de Fauna y Flora.

*Especialidad en Ecología Terrestre*

Módulo	Créditos	Carácter
Bases para la Conservación y Gestión de la Biodiversidad	6	Obligatorio
Ecología Espacial	6	Obligatorio
Estadística y Modelización Ambiental	12	Obligatorio
Trabajo de Fin de Máster	15	Obligatorio
Contenidos Avanzados de Ecología Terrestre <sup>(1)</sup>	6	Optativo
Diseño y Metodología de Proyectos en Ecología Terrestre <sup>(1)</sup>	9	Optativo
Métodos Experimentales en Ecología Terrestre <sup>(1)</sup>	6	Optativo

<sup>(1)</sup> Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Ecología Terrestre.

*Especialidad en Gestión y Diversidad de Fauna y Flora*

Módulo	Créditos	Carácter
Bases para la Conservación y Gestión de la Biodiversidad	6	Obligatorio
Ecología Espacial	6	Obligatorio
Estadística y Modelización Ambiental	12	Obligatorio
Trabajo de Fin de Máster	15	Obligatorio
Diseño y Metodología de Proyectos en Gestión de Fauna y Flora <sup>(2)</sup>	9	Optativo
Evolución y Análisis del Paisaje Vegetal <sup>(2)</sup>	6	Optativo
Gestión y Aplicaciones de la Diversidad Animal <sup>(2)</sup>	6	Optativo

<sup>(2)</sup> Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Gestión y Diversidad de Fauna y Flora.