

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

268 *Resolución de 19 de diciembre de 2013, de la Universidad de Alicante, 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 Valenciana, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de febrero de 2012, (publicado en el «BOE» de 26 de marzo de 2012),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, de 21 de diciembre, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007 de 12 de abril, 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.

Alicante, 19 de diciembre de 2013.–El Rector, Manuel Palomar Sanz.

ANEXO

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Biodiversidad

(Rama de Ciencias)

Estructura de las enseñanzas

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

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	21
Optativas	33
Trabajo fin de máster	6
Total	60

Tabla 2. *Esquema del plan de estudios*

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Estrategias de conservación y manejo de la biodiversidad	3	Obligatoria
Introducción al estudio de la biodiversidad	4	Obligatoria
Métodos de análisis en biodiversidad y conservación	4	Obligatoria
Proceso evolutivo y conservación de especies	3	Obligatoria
Seminarios avanzados en biodiversidad	3	Obligatoria
Taxonomía y filogenia: de linneo a las moléculas	4	Obligatoria
Análisis de paisaje: evaluación, conservación y restauración de ecosistemas perturbados	3	Optativa

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Bioclimatología y vegetación del mundo	4	Optativa
Bioestadística aplicada a la conservación	3	Optativa
Biología de la conservación de plantas	4	Optativa
Bioprospección y explotación sostenible de la diversidad vegetal	4	Optativa
Biotecnología aplicada a la conservación de la diversidad vegetal	4	Optativa
Diversidad de insectos parasitoides y sus interacciones con los hospedadores	3	Optativa
Etnobotánica: la diversidad de las plantas medicinales y alimentarias	3	Optativa
Gestión de espacios naturales protegidos	3	Optativa
Gestión sostenible y organización comunitaria	3	Optativa
Interacciones interespecíficas	3	Optativa
Los estudios de la vegetación en la valoración del paisaje	4	Optativa
Los insectos y la descomposición de la materia orgánica Biodiversidad e importancia en los ecosistemas	4	Optativa
Organización espacial y aprovechamientos tradicionales de los montes mediterráneos Análisis multitemporal del paisaje	4	Optativa
Régimen jurídico de la biodiversidad	2	Optativa
Relación insecto-planta	4	Optativa
Tig (sig y sensores remotos) en los estudios del medio físico y análisis del paisaje	4	Optativa
Trabajo fin de máster	6	Obligatoria

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página web de la Universidad de Alicante: <http://www.ua.es>.