

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 265** *Resolución de 19 de diciembre de 2013, de la Universidad de Alicante, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos (Máster conjunto de las universidades de Alicante y Miguel Hernández de Elche).*

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 12 de noviembre de 2010, (publicado en el «BOE» de 16 de diciembre de 2010)

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 Análisis Y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos, 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 Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos

Máster Universitario conjunto con la Universidad Miguel Hernández de Elche

(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	30
Optativas	24
Trabajo fin de máster	6
Total	60

Tabla 2. *Esquema del plan de estudios*

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Agricultura mediterránea	3	Obligatoria
Atmósfera y clima	3	Obligatoria
Ecología funcional	3	Obligatoria
Ecosistemas terrestres mediterráneos	3	Obligatoria

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Geomorfología e hidrología de la cuenca mediterránea	3	Obligatoria
Interacciones en organismos en ambientes mediterráneos	3	Obligatoria
Mar mediterráneo	3	Obligatoria
Modelización espacio-temporal de recursos	3	Obligatoria
Suelos mediterráneos	3	Obligatoria
Tecnologías de la información geográfica	3	Obligatoria
Acuicultura y medio ambiente	3	Optativa
Agricultura ecológica	3	Optativa
Aspectos ecológicos de áreas marinas protegidas y arrecifes artificiales	3	Optativa
Biogeoquímica y dinámica hídrica de bosques mediterráneos	3	Optativa
Biología de la conservación	3	Optativa
Biología y ecología del suelo	3	Optativa
Comunidades y paisajes marinos como elementos de valoración	3	Optativa
Contaminación atmosférica	3	Optativa

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Contaminación de aguas	3	Optativa
Contaminación de suelos	3	Optativa
Control biológico	3	Optativa
Dinámica sedimentaria litoral	3	Optativa
El sistema suelo-planta	3	Optativa
Erosión y conservación de suelos	3	Optativa
Especies indicadoras de cambios en el sistema marino	3	Optativa
Evaluación de impacto ambiental	3	Optativa
Gestión de aguas continentales	3	Optativa
Gestión de ecosistemas	3	Optativa
Gestión de flora	3	Optativa
Gestión de residuos	3	Optativa
Manejo de fauna silvestre	3	Optativa
Metodos analíticos y moleculares ambientales	3	Optativa
Modelización de sistemas ecológicos	3	Optativa
Paisajes antropizados y corrección de impactos ambientales	3	Optativa
Patología vegetal	3	Optativa
Restauración ecológica	3	Optativa
Sistemas de gestión ambiental y auditoría ambiental	3	Optativa
Suelo y territorio	3	Optativa
Tecnología de depuración de vertidos urbanos e industriales	3	Optativa

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Teledetección ambiental	3	Optativa
Tipificación y valoración de la contaminación marina	3	Optativa
Usos del suelo y dinámica de comunidades	3	Optativa
Proyecto final 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>.