

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

- 1828** *Resolución de 4 de febrero de 2014, de la Universidad de Alicante, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos (Máster conjunto de las universidades de Alicante y Miguel Hernández de Elche).*

Visto el informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de fecha 27 de julio de 2011, relativo a la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos,

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, ha resuelto publicar el actual 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, 4 de febrero de 2014.–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 .....	18
Trabajo Fin de Máster .....	12
<b>TOTAL .....</b>	<b>60</b>

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.
Geomorfología e Hidrología de la Cuenca Mediterránea.	3	Obligatoria.

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Interacciones en Organismos de 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.
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.
Métodos 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.
Teledetección Ambiental.	3	Optativa.

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Tipificación y Valoración de la Contaminación Marina.	3	Optativa.
Usos del Suelo y Dinámica de Comunidades.	3	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	12	Obligatoria.

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