

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

1833 *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 Gestión y Restauración del Medio Natural.*

Visto el informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de fecha 19 de julio de 2012 relativo a la modificación del Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural.

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 Gestión y Restauración del Medio Natural, 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 Gestión y Restauración del Medio Natural

(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	20
Optativas	20
Trabajo fin de máster	20
Total	60

Tabla 2. Esquema del plan de estudios.

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE ECOSISTEMAS.	10	OBLIGATORIA
DISEÑO EXPERIMENTAL Y ANÁLISIS DE DATOS.	2,5	OBLIGATORIA
ECONOMÍA ECOLÓGICA.	2,5	OBLIGATORIA
LEGISLACIÓN AMBIENTAL SECTORIAL.	2,5	OBLIGATORIA
SEMINARIOS AVANZADOS EN ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN.	2,5	OBLIGATORIA
APLICACIONES DE LA BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	2,5	OPTATIVA
APLICACIONES DE LA TELEDETECCIÓN.	2,5	OPTATIVA

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.	2,5	OPTATIVA
DESCONTAMINACIÓN DE SUELOS.	2,5	OPTATIVA
DESERTIFICACIÓN. EVALUACIÓN Y MITIGACIÓN.	2,5	OPTATIVA
ECOHIDROLOGÍA EN MEDIOS ÁRIDOS.	2,5	OPTATIVA
ECOLOGÍA DEL FUEGO.	2,5	OPTATIVA
HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN EN ESPACIOS NATURALES.	2,5	OPTATIVA
MODELOS DE DINÁMICA DE LA VEGETACIÓN.	2,5	OPTATIVA
REHABILITACIÓN DE CAUCES Y RIBERAS.	2,5	OPTATIVA
REHABILITACIÓN DE CANTERAS Y TALUDES.	2,5	OPTATIVA
RESTAURACIÓN Y CREACIÓN DE ZONAS HÚMEDAS.	2,5	OPTATIVA
RESTAURACIÓN EN MEDIOS ÁRIDOS.	2,5	OPTATIVA
TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN FORESTAL.	2,5	OPTATIVA
TRANSFERENCIA Y COMUNICACIÓN DEL CONOCIMIENTO PARA LA GESTIÓN.	2,5	OPTATIVA
VIVERÍSTICA Y GESTIÓN DEL MATERIAL VEGETAL PARA LA RESTAURACIÓN.	2,5	OPTATIVA
REGENERACIÓN DE DUNAS Y PLAYAS.	2,5	OPTATIVA
TRABAJO FIN DE MÁSTER.	20	OBLIGATORIA

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