

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**11276** *Resolución de 10 de noviembre de 2016, de la Universidad de Murcia, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 25 de septiembre de 2015 (publicado en el «BOE» de 21 de octubre), por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de octubre.

Este Rectorado, de conformidad en lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada 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 Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad.

Murcia, 10 de noviembre de 2016.–El Rector, José Pedro Orihuela Calatayud.

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ÁREAS PROTEGIDAS, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD**

| Tipo de asignatura                               | Créditos  |
|--|-----------|
| Obligatorias . . . . .                           | 12        |
| Optativas (incluye prácticas externas) . . . . . | 36        |
| Trabajo Fin de Máster . . . . .                  | 12        |
| <b>Total . . . . .</b>                           | <b>60</b> |

| Asignaturas   | Carácter     | ECTS | Unidad temporal |
|---|--------------|------|-----------------|
| Taller Interdisciplinar de Estudio e Interpretación del Medio Natural.            | Obligatoria. | 6    | Anual           |
| Principios y Método de la Investigación Científica.                               | Obligatoria. | 3    | 1.º C           |
| Datos Espaciales en Biodiversidad: Fuentes de Información y Técnicas de Análisis. | Obligatoria. | 3    | 2.º C           |
| Prácticas Externas (obligatoria para el itinerario profesional).                  | Optativa.    | 9    | Anual           |
| Biodiversidad de Invertebrados Terrestres Aplicada a su Gestión.                  | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Calidad del Suelo: Procesos de Degradación. Metodologías de Recuperación.         | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Diseño y Gestión de Sistemas de Espacios Protegidos y Red Natura 2000.            | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Ecotoxicología Ambiental: Incidencia del Veneno en el Medio Natural.              | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Factores Ambientales y Funcionamiento de los Ecosistemas Marinos.                 | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Geología Práctica de Campo en Espacios Naturales Protegidos.                      | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Identificación, Muestreo y Gestión (IMG) de Flora.                                | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Métodos de Investigación en Suelos y Rocas.                                       | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Métodos en Biología de la Conservación.   | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Restauración Ecológica y Servicios Ecosistémicos.                                 | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Técnicas Moleculares en Ecología y Sistemática.                                   | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Uso y Gestión Sostenible del Suelo.   | Optativa.    | 3    | 1.º C           |
| Áreas Marinas Protegidas y Conservación Marina.                                   | Optativa.    | 3    | 2.º C           |

| Asignaturas   | Carácter     | ECTS | Unidad temporal |
|---|--------------|------|-----------------|
| Conservación de Vertebrados.  | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| Conservación y Gestión de Macroinvertebrados Acuáticos.   | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| Conservación y Uso del Patrimonio Geológico. Prácticas en Parques Geológicos.                               | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| El Suelo como Recurso: Evaluación, Cartografía y Sistemas de Información de Suelos.                         | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| Estatus Ecológico y Gestión de las Aguas Costeras y de Transición.  | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| Evaluación del Estado Ecológico de Ecosistemas Acuáticos Continentales: Técnicas de Biomonitorio e Índices. | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| Inventario, Muestreo y Gestión (IMG) de Hábitats.   | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| Monitoreo Ambiental y Valoración de Impactos en el Medio Marino.  | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| Recursos Geológicos no Renovables y Medio Ambiente.   | Optativa.    | 3    | 2.º C           |
| Toxicología Ambiental y Evaluación de Riesgos Toxicológicos en Ecosistemas Terrestres y Marinos.            | Optativa.    | 6    | 2.º C           |
| Trabajo Fin de Máster.  | Obligatoria. | 12   | 2.º C           |