

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

**12810** *Resolución de 15 de noviembre de 2013, de la Universitat de València, por la que se corrigen errores en la de 16 de abril de 2013, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Biodiversidad: Conservación y Evolución.*

Advertidos errores en la Resolución de 16 de abril de 2013, de la Universitat de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución por la Universitat de València publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 115, de 14 de mayo de 2013, se procede a efectuar las oportunas rectificaciones.

Se sustituye el Anexo por el siguiente:

**ANEXO****Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución**

*Rama de conocimiento: Ciencias*

## 1. Distribución del plan de estudios por tipo de Materia en créditos ECTS:

Carácter de las asignaturas	ECTS
Obligatorias .....	60
Optativas .....	45
Prácticas Externas (optativo) .....	6
Trabajo Fin de Máster .....	9
Créditos totales .....	120

## 2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios:

**Módulo I: Módulo Obligatorio**

Asignaturas	Carácter	ECTS
Nivelación I.	Obligatorio.	15
Nivelación II.	Obligatorio.	15
Fundamentos de Biodiversidad.	Obligatorio.	15
Seminarios avanzados en biodiversidad: conservación y evolución.	Obligatorio.	15
Créditos totales a cursar .....		60

**Módulo II, Itinerario I: Evolución y Biodiversidad**

Asignaturas	Carácter	ECTS
El análisis genético de la evolución.	Optativo.	15
La adaptación y el contexto ecológico de la evolución.	Optativo.	15
Paleontología.	Optativo.	15
Créditos totales a cursar .....		45

## Módulo III, Itinerario II: Biodiversidad y conservación animal

Asignaturas	Carácter	ECTS
Diversidad y conservación de vertebrados.	Optativo.	15
Diversidad y conservación de invertebrados.	Optativo.	15
Aspectos integrales de la diversidad animal.	Optativo.	15
Créditos totales a cursar .....		45

## Módulo IV, Itinerario III: Biodiversidad y conservación vegetal

Asignaturas	Carácter	ECTS
Biodiversidad vegetal.	Optativo.	15
Fitocenosis.	Optativo.	15
Conservación vegetal.	Optativo.	15
Créditos totales a cursar .....		45

## Módulo V, Itinerario IV: Biodiversidad y conservación de los ecosistemas

Asignaturas	Carácter	ECTS
Técnicas matemáticas de información geográfica y de ecología campo.	Optativo.	15
Protección de los ecosistemas y evaluación de impactos.	Optativo.	15
Procesos ecológicos y ecología de la conservación y la restauración.	Optativo.	15
Créditos totales a cursar .....		45

Cada estudiante cursará los 45 ECTS del Módulo de optatividad correspondiente al itinerario I, II, III o IV elegido.

## Módulo VI: Orientación profesional

Asignaturas	Carácter	ECTS
Prácticas en empresa.	Optativo.	6
Introducción a la investigación.	Optativo.	6
Créditos totales a cursar .....		6

## Módulo VII: Trabajo Fin de Máster

Asignatura	Carácter	ECTS
Trabajo fin de máster.	Obligatorio	9
Créditos totales a cursar .....		9

Valencia, 15 de noviembre de 2013.–El Rector, Esteban Jesús Morcillo Sánchez.