

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

9100 *Resolución de 8 de mayo de 2015, de la Universidad de León, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Estudios Avanzados en Flora y Fauna.*

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 de Castilla y León, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 20 de febrero de 2015 (publicado en el «BOE» de 18 de marzo de 2015), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Estudios Avanzados en Flora y Fauna.

León, 8 de mayo de 2015.–El Rector, José Ángel Hermida Alonso.

ANEXO

Estudios avanzados en flora y fauna

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Créditos obligatorios	Créditos optativos	Trabajo Fin de Máster	Créditos totales	Créditos ofertados
19	26	15	60	99

Plan (2014):

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<i>Módulo A: Básico</i>			
Fundamentos, técnicas de estudio e identificación de la Biodiversidad			
Taxonomías zoológica y botánica, bases filogenéticas, usos no nomenclaturales y terminológicos	1	O	6
Diversidad e identificación de flora vascular	1	O	4
Diversidad e identificación de hongos y líquenes.	1	O	3
Estudio e identificación de la diversidad zoológica	1	O	6
Técnicas moleculares para el estudio y la construcción de filogenias.	1	Op	3
Técnicas de muestreo de comunidades vegetales	1	Op	3
Diversidad e identificación de polen y esporas	1	Op	3
Climatología y biodiversidad.	1	Op	3
Muestreo y seguimiento de comunidades animales.	1	Op	3
Conservación y tratamiento del material botánico y zoológico.	1	Op	3
<i>Módulo B: Aplicaciones</i>			
Análisis, interpretación y aplicaciones de la Biodiversidad			
Análisis e interpretación de los hábitats vegetales.	2	Op	7
Fauna marina	2	Op	3
Fauna de macroinvertebrados de aguas continentales	2	Op	3
Entomología agrícola y forestal	2	Op	3
Bioclimatología y biogeografía avanzadas.	2	Op	6

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
Técnicas aplicadas a la sistemática y conservación vegetal	2	Op	3
Palinología aplicada: el polen y sus beneficios y riesgos. Aerobiología y Patrimonio Cultural	2	Op	3
Liquenología aplicada: Biomonitorización	2	Op	3
Estudios de vegetación aplicados a la conservación y restauración del medio natural.	2	Op	3
Fitoterapia y sus aplicaciones	2	Op	3
Histología de las plantas. Aplicaciones prácticas.	2	Op	3
Enemigos naturales de insectos.	2	Op	3
Zoología aplicada a la alimentación y a la sanidad	2	Op	4
<i>Módulo C: Trabajo Fin de Máster</i>			
Trabajo Fin de Máster	2	O	15