

Núm. 270

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Lunes 8 de noviembre de 2010

Sec. III. Pág. 93869

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

17233 Resolución de 21 de octubre de 2010, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Técnicas Experimentales Aplicadas al Manejo y Conservación de Recursos Biológicos.

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 del Principado de Asturias según Decreto 111/2009 de 2 de septiembre (publicado en el BOPA de 12 de septiembre de 2009), y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el BOE de 29 de septiembre de 2010 por Resolución del Secretario General de Universidades de 9 febrero de 2010),

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 oficial de Máster Universitario en Técnicas Experimentales Aplicadas al Manejo y Conservación de Recursos Biológicos, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 21 de octubre de 2010.—El Rector, Vicente Miguel Gotor Santamaría.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Técnicas Experimentales Aplicadas al Manejo y Conservación de Recursos Biológicos por la Universidad de Oviedo (Rama de Ciencias)

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	48
Optativas (OP)	0
Prácticas externas obligatorias (PE)	0
Trabajo de fin de Máster (TFM)	12
Total	60

cve: BOE-A-2010-17233



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 270 Lunes 8 de noviembre de 2010

Sec. III. Pág. 93870

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de las asignaturas:

Materias	Asignaturas	Carácter	Créditos
Perspectivas en Biología de Organismos y	Perspectivas en Biología de Organismos y Sistemas	'	4
Sistemas.	Total		
La Variabilidad Genética: de la	La Variabilidad Genética: De la Teoría a la Práctica	ОВ	4
teoría a la práctica.	Total		4
Técnicas de Imagen en	Técnicas de Imagen en Biología	ОВ	5
Biología.	Total		5
Métodos y Técnicas Biológicas para la Planificación y	Métodos y Técnicas Biológicas para la Planificación y Gestión Territorial		6
Gestión Territorial.			
Técnicas Analíticas	Técnicas Analíticas Básicas en la Investigación Biológica	ОВ	5
Básicas en la Investigación Biológica.	Total	'	5
Biología de la Conservación de	Biología de la Conservación de Paisajes Fragmentados		4
Paisajes Fragmentados.	Total		4
Conservación de Germoplasma	Conservación de Germoplasma Vegetal	ОВ	4
Vegetal.	Total		4
Control Epigenético del Desarrollo en Plantas y Animales.	Control Epigenético del Desarrollo en Plantas y Animales. Implicación en Procesos Productivos	ОВ	6
Implicación en Procesos Productivos.	Total		6
Métodos Biotecnológicos	Métodos Biotecnológicos en Silvicultura	ОВ	66
en Silvicultura.	Total		6
Técnicas de Diseño Experimental y	Técnicas de Diseño Experimental y Presentación de Resultados Científicos	ОВ	4
Presentación de Resultados Científicos.	Total		4
Proyecto Fin de	Proyecto Fin de Máster	ОВ	12
Máster.	Total		12

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X