

**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
<b>Total . . . . .</b>	<b>60</b>

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