

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

17214 *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 Biodiversidad Marina y Conservación.*

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 115/2010, de 29 de julio (publicado en el BOPA de 13 de septiembre), 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 Biodiversidad Marina y Conservación, 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 Biodiversidad Marina y Conservación 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)	6
Optativas (OP)	84
Prácticas externas obligatorias (PE)	0
Trabajo de fin de Máster (TFM)	30
Total	120

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

Módulos	Asignaturas	Carácter	Créditos
Conocimiento de la Estructura y Función de la Biodiversidad Marina.	Conocimiento de la Estructura y Función de la Biodiversidad Marina	OP	24
	Total		24
Herramientas para Investigar la Biodiversidad Marina.	Herramientas para Investigar la Biodiversidad Marina	OP	10
	Total		10
Conservación y Restauración de la Biodiversidad Marina.	Conservación y Restauración de la Biodiversidad Marina	OP	10
	Total		10
Habilidades y Destrezas y Competencias en el Ámbito de la Investigación.	Habilidades y Destrezas y Competencias en el Ámbito de la Investigación	OP	10
	Total		10
Escuelas de Verano.	Escuelas de Verano	OP	6
	Total		6
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster	OB	30
	Total		30