

I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

• OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2016, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster Universitario en Conservación Marina.

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 Acuerdo de 13 de julio de 2016, del Consejo de Gobierno (publicado en el BOPA el 20 de julio de 2016) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2016 (publicado en el «BOE» de 26 de octubre de 2016 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 14 de octubre de 2016), 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 Conservación Marina por la Universidad de Oviedo, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 12 de diciembre de 2016.—El Rector.—Cód. 2016-13287.

Anexo

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONSERVACIÓN MARINA 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)	18
Optativas (OP)	12
Prácticas Externas Obligatorias (PE)	18
Trabajo de Fin de Máster (TFM)	12
Total	60

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	Evolución y Biogeografía de Organismos Marinos	OP	3
	Biodiversidad de las Redes Tróficas Marinas	OB	3
	Cambio Global	OB	3
	Invasiones Biológicas	OP	3
	Áreas Marinas Protegidas	OP	3
	Biodiversidad Genética	OB	3
	Acuicultura	OP	3
		TOTAL	21
Herramientas para Investigar la Biodiversidad Marina	Técnicas Moleculares y su Aplicación	OB	3
	Sistemas de Información Geográfica y Teledetección	OP	3
	Avances en Gestión Integrada de la Zona Costera	OB	3
	Modelado Ecológico	OP	3
	Detección y Evaluación de Impactos	OB	3
	Aspectos Legales y Económicos de los Recursos Marinos	OP	3
Biología de Poblaciones Aplicada a la Conservación	OP	3	
		TOTAL	21
Iniciación a la Práctica Profesional	Prácticas en Empresa	PE	18
		TOTAL	18
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12
		TOTAL	12



La temporalidad de las asignaturas podrá, por razones de planificación docente, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el Vicerrectorado con competencias en Ordenación Académica y con anterioridad al inicio del curso académico.

Oviedo, a 12 de diciembre de 2016.

El Rector.

Fdo.: Santiago García Granda.