

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

13466 *Resolución de 20 de noviembre de 2015, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Marina y de Mantenimiento.*

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 38/2015, de 21 de mayo (publicado en «BOPA» el 4 de junio de 2015) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 25 de septiembre de 2015 (publicado en el «BOE» de 21 de octubre de 2015 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de octubre 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 oficial de Máster Universitario en Ingeniería Marina y de Mantenimiento, por la Universidad de Oviedo, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 20 de noviembre de 2015.–El Rector, Vicente Miguel Gotor Santamaría.

ANEXO**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Ingeniería Marina y de Mantenimiento por la Universidad de Oviedo**

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

R. D. 1393/2007, modificado por R. D. 861/2010, Anexo I, apartado 5.1
Estructura de las enseñanzas

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

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	48
Optativos (OP)	0
Prácticas Externas (PE)	6
Trabajo de Fin de Máster (TFM)	6
Total créditos	60

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

Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Semestre
Formación Investigadora.	Metodología de la Investigación Aplicada a la Ingeniería Marina.	OB	4,5	1
Total.			4,5	1
Tecnología de Instalaciones Marinas.	Cogeneración y Energías Renovables en Instalaciones Marinas.	OB	6	1
	Inspección y Certificación de Instalaciones Marinas.	OB	3	1
	Control Avanzado de Procesos.	OB	4,5	1
	Sistemas de Generación de Energía Eléctrica.	OB	3	1
Total.			16,5	1

Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Semestre
Ingeniería de Gestión y Mantenimiento de Sistemas Marinos.	Gestión Integrada de Sistemas Marinos.	OB	4,5	1
	Gestión y Mantenimiento de Sistemas de Generación y Transporte de Energía Eléctrica.	OB	3	2
	Gestión de Sistemas de Generación de Energía.	OB	4,5	2
	Gestión del Mantenimiento de Sistemas Marinos.	OB	9	1,2
	Gestión Económica del Mantenimiento de Sistemas Marinos.	OB	3	2
	Gestión de la Seguridad Marina.	OB	3	2
Total.			27	1, 2
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	PE	6	2
Total.			6	2
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	TFM	6	2
Total.			6	2

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