

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

13134 Resolución de 16 de noviembre de 2015, de la Universidad de Oviedo, por la que se corrigen errores en la de 19 de octubre de 2015, por la que se publica el cambio de denominación del título de Graduado en Ingeniería Marina por el de Graduado en Marina y el plan de estudios actualizado de dicho título.

Advertidos errores en la Resolución de 19 de octubre de 2015, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el cambio de denominación del título de Graduado en Ingeniería Marina por el de Graduado en Marina y el plan de estudios actualizado de dicho título («BOE» núm. 265 de 5 de noviembre de 2015), se procede a su corrección.

En la página 104828, donde pone:

Rama de conocimiento	Materia RD 1393/2007 de 29 de octubre	Asignaturas vinculadas	Créditos	Curso
Ingeniería y Arquitectura.	Matemáticas.	Álgebra Lineal.	6	1
		Cálculo.	6	1
		Ampliación de Matemáticas.	6	2
	Física.	Mecánica y Termodinámica.	6	1
		Ondas y Electromagnetismo.	6	1
	Química.	Química.	6	1
	Expresión Gráfica.	Expresión Gráfica.	6	1
	Empresa.	Empresa.	6	1
	Informática.	Fundamentos de Informática.	6	1
Inglés.	Inglés Marítimo.	6	1	
TOTAL			60	

Debe poner:

Rama de conocimiento	Materia RD 1393/2007 de 29 de octubre	Asignaturas vinculadas	Créditos	Curso
Ingeniería y Arquitectura.	Matemáticas.	Álgebra Lineal.	6	1
		Cálculo.	6	1
		Ampliación de Matemáticas.	6	2
	Física.	Mecánica y Termodinámica.	6	1
		Ondas y Electromagnetismo.	6	1
	Química.	Química.	6	1
	Expresión Gráfica.	Expresión Gráfica.	6	1
	Empresa.	Empresa.	6	1
	Informática.	Fundamentos de Informática.	6	1
Artes y Humanidades.	Idioma Moderno.	Inglés Marítimo.	6	1
TOTAL			60	

En la página 104829, donde pone:

Módulo	Materias	Asignaturas	Carácter	Créditos	Curso
Específico de la Ingeniería Marina.	Termodinámica y Mecánica de Fluidos.	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos.	OB	9	3
	Mecánica y Materiales.	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales.	OB	9	3
		Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos.	OB	9	3
	Electricidad, Electrónica y Automática.	Electrotecnia y Electrónica de Potencia.	OB	6	3
		Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos.	OB	6	3
	Sistemas del Buque.	Transportes en Buques Tanque.	OB	6	2
		Motores Térmicos Alternativos Marinos I.	OB	6	3
		Turbomáquinas Marinas.	OB	6	3
		Generadores de Vapor Navales.	OB	9	3
		Motores Térmicos Alternativos Marinos II.	OB	6	4
		Sistemas del Buque: Instalaciones Marítimas, Auditorías y Optimización.	OB	6	4
	Mantenimiento.	Mantenimiento de los Sistemas del Buque.	OB	6	4
	TOTAL				84

Debe poner:

Módulo	Materias	Asignaturas	Carácter	Créditos	Curso
Específico de Marina.	Termodinámica y Mecánica de Fluidos.	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos.	OB	9	3
	Mecánica y Materiales.	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	OB	9	3
		Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos.	OB	9	3
	Electricidad, Electrónica y Automática.	Electrotecnia y Electrónica de Potencia.	OB	6	3
		Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos.	OB	6	3
	Sistemas del Buque.	Transportes en Buques Tanque.	OB	6	2
		Motores Térmicos Alternativos Marinos I.	OB	6	3
		Turbomáquinas Marinas.	OB	6	3
		Generadores de Vapor Navales.	OB	9	3
		Motores Térmicos Alternativos Marinos II.	OB	6	4
		Sistemas del Buque: Instalaciones Marítimas, Auditorías y Optimización.	OB	6	4
	Mantenimiento.	Mantenimiento de los Sistemas del Buque.	OB	6	4
	TOTAL				84

Oviedo, 16 de noviembre de 2015.–El Rector, Vicente M. Gotor Santamaría.