

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**13455** Resolución de 19 de julio de 2011, de la Universidad de Oviedo, por la que se corrigen errores en la de 16 de marzo de 2011, por la se que publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Marina.

Advertidos errores en la Resolución de 16 de marzo de 2011, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el Plan de Estudios de Graduado en Ingeniería Marina (BOE núm. 164, de 11 de julio de 2011).

Este Rectorado, ha resuelto ordenar la corrección de errores en asignaturas y créditos ECTS.

1.º Donde dice:

Específico de la Ingeniería Marina	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos	OB	9	3
	Mecánica y Materiales	Tecnología Mecánica 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	

Debería decir:

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	

2.º Donde dice:

### Temporalidad de las asignaturas

#### *Tercer curso*

Primer Semestre		Segundo Semestre	
Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos.	6	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos.	9
Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales.	6	Motores Térmicos Alternativos Marinos I.	6
Electrotecnia y Electrónica de Potencia.	9	Turbomáquinas Marinas.	6
Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos.	9	Generadores de Vapor Navales.	9
		Transportes en Buques Tanque.	6

Debería decir:

### Temporalidad de las asignaturas

#### *Tercer curso*

Primer Semestre		Segundo Semestre	
Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos.	9	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos.	9
Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales.	9	Motores Térmicos Alternativos Marinos I.	6
Electrotecnia y Electrónica de Potencia.	6	Turbomáquinas Marinas.	6
Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos.	6	Generadores de Vapor Navales.	9

Oviedo, 19 de julio de 2011.–El Rector, Vicente Gotor Santamaría.