

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA POR LA COMISIÓN PERMANENTE DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA E. T. S. DE NÁUTICA

Día de la reunión: 8 de Junio de 2.015.

Lugar: Sala de Juntas, 11:30 horas

Asistentes:	Ausentes:
D. José Ramón San Cristobal Mateo, Director	D. Iván Uranga Sánchez
D. Francisco Correa Ruiz	
D. Kevin Fernández Salcines	
D. Tomás Martín Hernández	
D. Félix Otero González	
D ^a . Margarita Bahamonde Antón	
Invitado:	
D. Iván Martínez García	

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación de modificaciones de fichas del Curso 2014/2015.
2. Aprobación de los Horarios del curso 2015/2016.
3. Propuesta de modificación de la "Normativa para la expedición de certificados de cursos de especialidad marítima" para aquellos alumnos de itinerario "en tierra" que dispongan de la competencias verificadas en el Libro de Formación.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

Primer punto:

El Jefe de Estudios explica las modificaciones de las fichas que se traen a la Comisión comentando que son todas ellas del curso actual y que estaban pendientes de aprobar. La mayor parte de ellas están motivadas por cambios en el profesorado debido a bajas por enfermedad o cese de actividad.

Se aprueban.

Segundo punto:

En primer lugar el director lee el escrito presentada por la Directora del Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y de la Construcción Naval que se adjunta a esta acta.

Tanto el director como el Jefe de Estudios exponen que las fichas docentes de los Másteres aprobadas en el Plan Docente para el curso próximo necesitan modificarse para que el desvío entre lo aprobado en el verifica y la realidad sea la menor posible. Y existe acuerdo en cambiarlo en septiembre/ octubre. Sabido esto, el Jefe de Estudios refiere que los Horarios que se traen a la Comisión se han elaborado de acuerdo con estos futuros cambios. Además describe el procedimiento que sigue para su confección. El primer objetivo es que tengan continuidad dejando el menor hueco posible y también persigue que sean ordenados ofertando el mismo horario en los diferentes días. En segundo orden de prioridades van los criterios de los profesores primando las peticiones

de los profesores asociados sobre las de los titulares para facilitar el encaje de los horarios de trabajo. En cuanto a los horarios de Másteres comenta que en una Comisión se había hablado de realizar la parte presencial en 4 semanas en vez de en 3 como se ha venido haciendo. Se comentan las ventajas y desventajas de ofertarlo en una semana más, además de razonar que un cambio así debería establecer en Junta de Escuela. Una vez finalizadas las intervenciones, se acuerda aprobar todos los horarios elaborados por la Jefatura de estudios para el curso 2015/2016.

En el debate planteado se suscita la idea de que las Comisiones de calidad existentes se modifiquen y se cree una al menos para los Másteres.

Anejos a los horarios y como consecuencia final del proceso, la jefatura de estudios presenta también el calendario de exámenes para el año próximo que también se aprueba.

Tercer punto:

El director manifiesta los motivos de los cambios en la “Normativa para la expedición de certificados de cursos de especialidad marítima”, concretamente en la expedición del certificado de Operador General del sistema mundial de socorro y seguridad marítima”. En este sentido el alumno que no haya cursado “Prácticas de Embarque I”, pero que demuestre documentalmente a través del libro de formación que ha conseguido las competencias. Estas competencias estarán verificadas por un oficial del barco. Se aprovecha para introducir pequeñas modificaciones con los cambios que se van a dar con la nueva matrícula de “formación complementaria”, así como también se elimina algún error detectado.

Se aprueba.

ACUERDOS:

Primero:

Aprobar las modificaciones de las siguientes fichas docentes del Plan Docente Anual 2014 /2015:

- *G1740 Habilidades, Valores y Competencias Transversales(G-MARINA),*
- *G1741 Habilidades, Valores y Competencias Transversales (GMARITIMA)*
- *G1742 Habilidades, Valores y Competencias Transversales (G-NAUTICA)*
- *G316 Inglés (G.MARITIMA).*
- *G444 Inglés (G-MARINA)*
- *G445 Inglés (G-NAUTICA)*
- *G1295 Inglés (G-MARINA, G-MARITIMA Y G-NAUTICA)-Curso de Adaptación al Grado*
- *G1059 Navegación V (G-NAUTICA)*
- *G1069 Protección de los buques y de las instalaciones portuarias (G-NAUTICA)*

Segundo:

Aprobar los Horarios y Exámenes del curso 2015/2016. (Anexo 1)

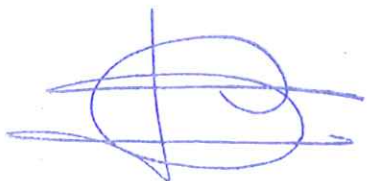
Tercero:

Modificar la “Normativa para la expedición de certificados de cursos de especialidad marítima” (Ver Anexo II)

Y sin más asuntos que tratar, el Sr. Presidente levanta la sesión, a las doce horas cuarenta minutos, de lo que yo, como Secretaria doy fe.

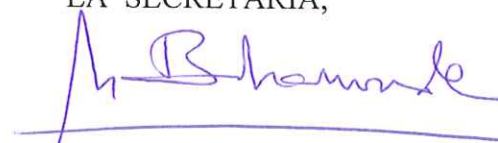
VºBº

EL PRESIDENTE DE LA
COMISIÓN,



-José Ramón San Cristóbal Mateo-

LA SECRETARIA,



-Margarita Bahamonde-



UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA

Departamento de Ciencias y
Técnicas de la Navegación y de la
Construcción Naval

COMISIÓN PERMANENTE



Santander, 05 de junio de 2015

Estimados compañeros,

Quiero manifestaros mi preocupación por el horario que vais a aprobar en la Comisión Permanente de hoy. En Consejo de Departamento que dirijo, el 14 de abril de 2015 aprobamos por unanimidad y sin ninguna contrariedad el Plan Docente para el año 2015/2016. Sin embargo, en el Consejo de Departamento celebrado el día 18 de mayo aprobamos las Guías Docentes por asentimiento de los presentes pero haciendo constar que en septiembre/octubre deberían ser modificadas sobre todo por cuestiones relativas a los VERIFICA.

Cuando se aprobó el Plan Docente y las Guías Docentes en la Junta de Centro del 26 de mayo no hubo ningún comentario al respecto por lo que entiendo que estos acuerdos serían los válidos para elaborar un horario. Soy la primera en reconocer que esto puede suponer un trastorno en el profesorado y el alumnado a la hora de matricularse pero creo que deberían ser avisados de estas cuestiones ya que es un horario sujeto a decisiones no confrontadas por los órganos pertinentes.

Un afectuoso saludo,

Belén Río Calonge

DIRECTORA DEPARTAMENTO

ANEXO I

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 1º Cuatrimestre 1º Aula 18**

Hora	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
	G1 - G2 - G3	G4 - G5 - G6	G1 - G2 - G3	G4 - G5 - G6	G1 - G2 - G3	G4 - G5 - G6	G1 - G2 - G3	G4 - G5 - G6	G1 - G2 - G3	G4 - G5 - G6	G1 - G2 - G3	G4 - G5 - G6	G1 - G2 - G3	G4 - G5 - G6	G1 - G2 - G3	G4 - G5 - G6
8:35	INF Velasco FJ	ING (A 17)	INF Velasco	ING (A17)	INF Velasco FJ	ING (A 17)	INF Velasco	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)
9:30	ING (A17)	INF Velasco FJ	ING (A 17)	INF Velasco	ING (A17)	ING (A17)	INF Velasco	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)	ING (A17)
10:30	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V
10:35	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V
11:30	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V	FIS I	Fernández V
12:00	MAT I	Herrera JM	MAT I	Herrera JM	MAT I	Herrera JM	MAT I	Herrera JM	MAT I	Herrera JM	MAT I	Herrera JM	MAT I	Herrera JM	MAT I	Herrera JM
12:55	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A
13:00	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A
13:55	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A	QUI	Coz A

Hora	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS
16:55	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández
17:00	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS
17:55	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández
18:00	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS
18:55	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández
19:00	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS	MAT I + FIS
19:55	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández	Herrera + Fernández

Teoría: Aula 18 ó 17 (1ª Planta)

P. Aula: Aulas 18 ó 17

P. Laboratorio (en Planta Baja) ó aula 13

Actividades de Seguimiento

S: Semana

G1 y G3 Matemáticas I semanas impares

G2 y G4 Matemáticas I semanas pares

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 1º Cuatrimestre 2º Aula 1**

Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Hora
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
8:35	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	EMP	T1Conoc (4S- A13)	T1Conoc (4S- A13)	T1Conoc (4S- A13)	T1Conoc (4S- A13)	8:35
9:30	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	11:00
9:35	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	MAT II	FIS II (Aula 17)	FIS II (Aula 17)	FIS II (Aula 17)	FIS II (Aula 17)	11:00
10:30	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Martín T	Fernández V	Fernández V	Fernández V	Fernández V	11:30
10:35	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	FIS II	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	11:30
11:30	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Mier JA	Fernández V	Fernández V	Fernández V	Fernández V	12:00
12:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	Armesto R	Armesto R	Armesto R	Armesto R	12:30
12:55	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	Armesto R	Armesto R	Armesto R	Armesto R	12:30
13:00	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	Armesto R	Armesto R	Armesto R	Armesto R	13:55
13:55	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	EXP	Armesto R	Armesto R	Armesto R	Armesto R	13:55

Teoría: Aula 1 (1ª Planta)
P. Aula: G1 y G2 (Aula 1), G3 y G4 (Aula 17)
P. Laboratorio (Planta Baja) ó en las aulas 11 y 13
Actividades de Seguimiento

Forma El horario de los viernes se debe leer a la derecha. T1, Biblio se dará en las 4 primeras semanas, empezando el 8 de Febrero.
ción T1, Conocimiento, los grupos G1 y G2 lo darán las 4 primeras semanas, 11 Feb a 4 Marzo; G3 y G4 las cuatro siguientes, empezando el 7 de marzo
Trans En las semanas 5 a 15 se dará el bloque T2, comenzando el 7 de marzo. Emergencias (A18) y habilidades informáticas se impartirán los lunes de 1600 a 1800
versal Inicialización a la ingeniería se impartirá los lunes de 1800 a 2000. Latex jueves de 1600 a 1800 e Inglés lunes y jueves (4C) de 1600 a 1800.



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 2º Cuatrimestre 2º Aula 18**

Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
8:00	LEGISLACIÓN Villa A				LEGISLACIÓN Villa A				FSC / SIST AUX (A17) Barroso(3S) García(3S) Río (9S/PL)				LEGISLACIÓN Villa A				LEG (TU= 8H + EV= 7H)			
8:35																				
8:55																				
9:00	FORMACIÓN SANITARIA Y CALIDAD García J				FSC García J (5S) Barroso P (4S) SISTEMAS AUXILIARES Río B				FSC Barroso P SISTEMAS AUXILIARES Río B				FSC (10S PL + 5 PA) Barroso P García J				AUX (TU= 8H + EV= 7H)			
9:35																				
10:30																				
10:35																				
11:30																				
12:00	NAVEGACIÓN II Trueba A				TERM. Y MEC. FLUIDOS Renedo C				NAV II Trueba A				TERMEC Renedo C				TERMEC (5S) Pérez y Renedo			
12:55																				
13:00	NAVEGACIÓN II (TU= 6H + EV= 9H)				TERMEC (TU= 6H + EV= 9H)				SEGURIDAD MARÍTIMA I A contratar (10S)				SISTEMAS AUXILIARES Río B (PA 5S + PL 15/G)				5/AUX/FSC/TERMEC/5			
13:55																				
Lunes																				
Hora	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00	Seguridad Marítima I	Seguridad Marítima I			Seguridad Marítima I	Seguridad Marítima I			Seguridad Marítima I	Seguridad Marítima I			Seguridad Marítima I	Seguridad Marítima I			SM I			
16:55	Cuervas (5S) Madrariaga (4,5S) Oria (4S) González (1,5S)	Cuervas (5S) Madrariaga (4,5S) Oria (4S) González (1,5S)			Cuervas (5S) Madrariaga (4,5S) Oria (4S) González (1,5S)	Cuervas (5S) Madrariaga (4,5S) Oria (4S) González (1,5S)			TERMEC (5S) Fernández R	TERMEC (5S) Fernández R			Cuervas R (10S + 5S común G5)	SM I			SM I			
17:00																				
17:55																				
18:00	LEGISLACIÓN Villa A				Seguridad Marítima I				Seguridad Marítima I				LEGISLACIÓN Villa A							
18:15																				
18:55																				
19:15																				
19:55																				
20:00																				
20:55																				

COMUNES

Mañana	Aula 18	G-MAR	Aula 17	G-NAU	Aula 18	TE
Tarde	Aula 18	G-MAR	Aula 17	G-NAU	Aula 18	TE
Mañana	Aula 18	G-MAR	Aula 17	G-NAU	Aula 18	PA
		G-MAR	Aula 17	G-NAU	Aula 18	PL

A = Aula
S = Semanas

Actividades de Seguimiento
Miércoles y Jueves 0830 del 11 de Febrero al 19 de Marzo se impartirá PA de FSC, a partir del 25 de marzo se impartirá PL de Sistemas Auxiliares.

El G5 se refiere al grupo de teoría y prácticas de Seguridad Marítima específico para la Ingeniería Marítima.

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA E INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 3º Cuatrimestre 1º Aula 7**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	
8:35	M3		M3		TVG I (10S) MCI I (5S)						
9:30	Barroso P		Barroso P		Vega A (10S) + Otero F (5S)			MCI		M3	
9:35	TVG I		MCI I		TVG I (10S) MCI I (5S)			MCI I			
10:30	Vega A		Otero FM		Vega A (10S) + Otero F (5S)			Otero FM (10S)		Girón A (10S)	
10:35	TVG I		MCI I		GVTC			MCI I			
11:30	Vega A		Otero FM		Trueba A I			Otero FM (10S)		Girón A (10S)	
12:00	GVTC		MTM		GVTC			GVTC / TVG I		GVTC / TVG I	
12:55	Trueba A I		Biezma MV (15S)		Trueba A I			Trueba A I (5S) Vega A (5S)		Trueba A I (5S) Vega A (5S)	
13:00	GVTC (5S)		MTM					GVTC / TVG I		GVTC / TVG I	
13:55	Trueba A I		Biezma MV (TE 10S + PA 5S)					Trueba A I (5S) Vega A (5S)		Trueba A I (5S) Vega A (5S)	
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
	G1	G2	G3	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
16:00			MTM	MTM	MTM	MTM	M3				
16:55			Biezma MV (10S)	Sánchez A (10S)	Biezma MV (10S)		Girón A (10S)			MCI I	
17:00			MTM	MTM	MTM	MTM	M3			MCI I	
17:55			Sánchez A (10S)	Biezma MV (10S)	Sánchez A (10S)		Girón A (10S)			Otero FM (10S)	
18:00				M3 /	MTM						
18:55				Sánchez A (10S + 5S) (A4)							
19:00				MTM (A4)							
19:55				Sánchez A (5S)							




TE
PA
PL

PA por la tarde Aula 4
S = Semanas
A = Aula

Seguimiento

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA E INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 3º Cuatrimestre 2º Aula 16**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G3	G1	G2	G1	G2
8:35	RPE		RPE		MCI II (5S) + TVG II (10S)			INGLÉS TÉCNICO			
9:30	Card (5S) Pig (5S) Rev (4S)		Card (5S) Pig (5S) Rev (4S)		Otero (5S) Vega A (10S)			Contratar			TVG II
9:35	TVG II Vega A		MCI II Otero FM		MCI II (5S) + TVG II (10S)			TVG II (5S) Vega A			MCI II
10:30					Otero (5S) Vega A (10S)			TVG II (5S) Vega A			
10:35	TVG II Vega A		MCI II Isla(10S) Otero (5S)		INGLÉS TÉCNICO			MCI II (10S) Vega A (5S) Otero (10S)			RPE
11:30					Contratar						
12:00	INGLÉS TÉCNICO		ING TÁC (TE 5S PA 10S)					MCI II (10S)			INGLÉS TÉCNICO
12:55	Alegria (5S) Contratar (10S)		Contratar					Isla J			
13:00	OEP		OEP					MCI II (10S)			OEP
13:55	Isla J		Isla J					Isla J			
Hora	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G3	G1	G2	G1	G2
16:00	OEP		RPE								
16:55	Villar J		Rev(5S) Pig(5S) Pach(5S)					MCI II (10S) Isla J			
17:00	OEP		RPE					MCI II (10S) Isla J			
17:55	Villar J		Rev(5S) Pig(5S) Pach(5S)								
18:00			RPE								
18:55			Rev(5S) Pig(5S) Pach(5S)								
19:00			RPE								
19:55			Rev(5S) Pig(5S) Pach(5S)								

 **TE**
 **PA**
 **PL**
Seguimiento

S: Semanas

Los grupos 3 y 4 de RPE y TVG II se corresponden con el curso de adaptación y las prácticas se concentrarán en la primera semana de Junio, del 1 al 5.

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO**

Curso 3º Cuatrimestre 1º Aula 8

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1
8:35	Navegación III Ortega AR		STNC II Martínez JI	STNC II Martínez JI	NAV III Ortega AR		CE Correa FJ	CE Correa FJ	Carga y Estiba
9:30					NAV IV Ortega AR		CE Correa FJ		Navegación III
9:35	Navegación IV Ortega AR		STNC II Martínez JI		Ortega AR		Correa FJ		
10:30									
10:35	Inglés Alegria A		Inglés Alegria A				Inglés Alegria A		Navegación IV
11:30									
12:00	STNC II Martínez JI		STNC II Martínez JI	STNC II Martínez JI			NAV III Martínez JI	CE Correa FJ	STNC II
12:55									
13:00	Carga y Estiba Arce			Carga y Estiba Correa			NAV IV Martínez JI	CE Correa FJ	Inglés
13:55									
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1
16:00		NAV III Martínez JI		NAV III Ortega AR	NAV III Martínez JI			NAV III Ortega AR	
16:55				NAV IV Ortega AR	NAV IV Martínez JI			NAV IV Ortega AR	
17:00									
17:55									
18:00									
18:55									
		TE							
		PA							
		PL							
		SEG							



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
 Curso 3º Cuatrimestre 2º Aula 15

Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes						
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3
8:30	Seguridad Marítima II				Maniobra Arce				Maniobra				Navegación V A contratar				Maniobra Arce						
9:30																							
9:35	RAD (5S) Sánchez FJ				Maniobra Arce				RAD Gonzál ez MA				NAVEGACIÓN V Díaz E				TBCN III Mateo MA						
10:30																							
10:35	RAD (5S) Sánchez FJ				Arce				RAD Gonzál ez MA				TBCN III Mateo MA				TBCN III Mateo MA						
11:30																							
12:00	RAD (5S) Sánchez FJ				Maniobra Arce				RAD NAV V Díaz E				Radiocomunicaciones Alegria A (10S) SEG II A contratar				RADIOCOMUNICACIONES Barros, J (10S) SEG II A contratar (10S) Oria (5S)						
12:55																							
13:00																							
13:55																							
15:00	[Empty Cell]				Maniobra Arce				Maniobra Arce				Radiocomunicaciones Alegria A (10S) SEG II A contratar				RADIOCOMUNICACIONES Barros, J (10S) SEG II A contratar (10S) Oria (5S)						
15:55																							
16:00																							
16:55																							
17:00																							
17:55																							
18:00																							
18:55																							
19:00																							
19:55																							
20:00	TE				PA				PL				Prácticas buque				SEG						
20:55																							

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARINA
Curso 4º Cuatrimestre 1º Aula 14

Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
G1		G1	G1	G1	G1
8:35					
9:30					
9:35					
10:30					
10:35					
11:30					
12:00					
12:55					
13:00					
13:55					
Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
G1		G1	G1	G1	G1
15:00	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque V Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
15:55	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
16:00	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
16:55	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
17:00	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
17:55	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
18:00	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
18:55	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
19:00	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA
19:55	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Vega L	Prácticas de Embarque IV Giron MA

TE
PA
PL
 Seguimiento

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 4º Cuatrimestre 1º Aula 4**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
8:35	MF II		ERM	Modelado 3D	ERM	Modelado 3D		MF II		
9:30	Perez SF		Pigazo	Fadon F	Pigazo	Ceron JE				
9:35	MF II		ERM	Modelado 3D	ERM (7PA + 3 PL)	Modelado 3D		ERM		
10:30	Perez SF		Pigazo	Fadon F	Pigazo	Ceron JE		Modelado 3D		
10:35	MF II		ERM	Modelado 3D	ERM (8PA + 2PL)	Modelado 3D		ERM		
11:30	Perez SF		Pigazo	Fadon F	Perez (5S) Renedo (5S)	Ceron JE		Modelado 3D		
12:00	MF II (5S PA + 5S PL)		MF II		MF II (5S PA + 5S PL)					
12:55	Andres MA		Andrés MA		Ortiz (8S) Renedo (2S)					
13:00										
13:55										
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
16:00	CN I		CN I							
16:55	Villar J		Villar J		CN I					
17:00	CN I		CN I		CN I					
17:55	Villar J		Villar J		CN I					
18:00	CN I		CN I		CN I					
18:55	Villar J		Villar J							

TE 10 primeras semanas, las clases acabaran el 4 de diciembre.

PA El 2º grupo de prácticas en laboratorio de MFII (PL) tendrá las prácticas entre el 11 y el 16 de Enero de 2016 (consultar calendario Curso adaptación).

PL



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 4º Cuatrimestre 2º Aula 4**

Hora	Lunes G1	Martes G1	Miércoles G1	Jueves G1	Viernes G1
8:35					
9:30					
9:35					
10:30					
10:35					
11:30					
12:00				Propulsores Mateo	Propulsores Mateo
12:55				Propulsores Mateo	Propulsores Mateo
13:00					
13:55					
Hora	Lunes G1	Martes G1	Miércoles G1	Jueves G1	Viernes G1
16:00		Construcción Naval II Villar JM	Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	Propulsores Mateo
16:55		Construcción Naval II Villar JM	Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	Propulsores Mateo
17:00					
17:55		Mechanical Technology Porras A	Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	Propulsores
18:00					
18:55		Mechanical Technology Porras A	Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	Construcción Naval II
19:00					
19:55		Mechanical Technology Porras A	Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	Construcción Naval II
20:00					
20:55			Mechanical Technology	Construcción Naval II	

Las clases duraran las 10 últimas semanas del segundo cuatrimestre. Entre el 7 de Marzo y el 27 de Mayo.

TE
PA
PL
Seguimiento



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 4º Cuatrimestre 1º Aula 15**

Hora	Lunes G1	Martes G1	Miércoles G1	Jueves G1	Viernes G1
8:35					
9:30					
9:35					
10:30					
10:35					
11:30					
12:00					
12:55					
13:00					
13:55					
Hora	Lunes G1	Martes G1	Miércoles G1	Jueves G1	Viernes G1
15:00	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V Ortega A
15:55	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V Ortega A
16:00	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V González MA
16:55	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V González MA
17:00	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V Ortega / González MA
17:55	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V Ortega / González MA
18:00	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V Ortega / González MA
18:55	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V Ortega / González MA
19:00	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V Ortega / González MA
19:55	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque III Pérez C	Prácticas de Embarque IV Pérez C	Prácticas de Embarque V Ortega / González MA

TE
PA
PL

Seguimiento

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MARINA
Cuatrimestre 1º Aula 3**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1		G1		G1		G1		G1	
8:35	Metodología de la investigación Trueba Al Aula 13		Generación, transporte energía Renedo C		Metodología de la investigación Trueba Al Aula 13		Generación, transporte energía Isla J		Generación, transporte energía Isla J	
9:35	Metodología de la investigación Trueba Al Aula 13		Generación, transporte energía Cardona J (1S) Renedo (2S)		Metodología de la investigación Trueba Al Aula 13		Generación, transporte energía Isla J		Generación, transporte energía Isla J	
10:30	Metodología de la investigación Trueba Al Aula 13		Generación, transporte energía Cardona J		Generación, transporte energía Isla J		Generación, transporte energía Cardona J		Generación, transporte energía Cardona J	
12:00	Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM	
12:55	Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM	
13:00	Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM	
13:55	Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM	
Lunes										
G1										
16:00	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	
17:00	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	
17:55	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	
18:00	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	
18:55	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	
19:00	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	
19:55	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	
20:00	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	
20:55	Control Avanzado de Procesos Porras A Aula 18		Metodología de la Investigación Trueba Al Aula 13		Mantenimiento I Giron MA Aula 18		Control Avanzado de Procesos Sánchez A Aula 18		Mantenimiento I Giron MA Aula 18	

3 semanas. Inicio presencial 11 de Enero. Finalización 5 de Febrero. Exámenes finales, semana 1 a 5 de Febrero.

Virtual

TE
PA
PL

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y GESTIÓN MARÍTIMA
Cuatrimestre 1º Aula 2**

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
G1		G1		G1		G1		G1	
8:30	Auditoria planes de emergencia Madariaga E	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ Aula 13	Auditoria planes de emergencia Madariaga E	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
8:55	Auditoria planes de emergencia Madariaga E	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ Aula 13	Auditoria planes de emergencia Madariaga E	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
9:35	Auditoria planes de emergencia Madariaga E	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
10:30	Auditoria planes de emergencia Madariaga E	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
10:35	Auditoria planes de emergencia Madariaga E	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
11:30	Auditoria planes de emergencia Madariaga E	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
12:00	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
12:55	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
13:00	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
13:55	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Formación Investigadora Sánchez FJ Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13	Gestión de Actividades Marítimo P Laborda P Aula 13				
Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
G1		G1		G1		G1		G1	
16:00	Formación Investigadora Sánchez FJ	Auditoria Planes de emergencia Madariaga E	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ						
16:55	Formación Investigadora Sánchez FJ	Auditoria Planes de emergencia Madariaga (2S) Oria (A14) (1S)	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ						
17:00	Formación Investigadora Sánchez FJ	Auditoria Planes de Emergencia Oria JM Aula 14	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ						
17:55	Formación Investigadora Sánchez FJ	Auditoria Planes de Emergencia Oria JM Aula 14	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ						
18:00	Formación Investigadora Sánchez FJ	Auditoria Planes de Emergencia Oria JM Aula 14	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ						
18:55	Formación Investigadora Sánchez FJ	Auditoria Planes de Emergencia Oria JM Aula 14	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez FJ						
19:00	Sistemas Integrados de Gestión Sánchez / Villa A	Auditoria Planes de Emergencia Oria JM Aula 14	Sistemas Integrados de Gestión Villa A						
19:55	Sistemas Integrados de Gestión Villa A	Auditoria Planes de emergencia Oria JM Aula 14	Sistemas Integrados de Gestión Villa A						
20:00	Sistemas Integrados de Gestión Villa A	Auditoria Planes de emergencia Oria JM Aula 14	Sistemas Integrados de Gestión Villa A						
20:55	Sistemas Integrados de Gestión Villa A	Auditoria Planes de emergencia Oria JM Aula 14	Sistemas Integrados de Gestión Villa A						

3 semanas. Inicio presencial 11 de Enero. Finalización 28 de Enero. Exámenes finales, semana 1 a 5 de Febrero.

Virtual

La primera semana, las clases de la tarde serán en el aula 14 en vez de la 13.

TE
PA
PL

Titulación	Denominación	Códigos	Curso	Cuatre	Ex. Feb/Junio	Aula/s	Ex.Sep	Aula Sep
1GRADO	Física I	G439G438G312	1	1	18/01/2016 09:00	1	07/09/2016 09:00	1
1GRADO	Informática	G443G442G315	1	1	21/01/2016 09:00	1, 13 y 14	02/09/2016 09:00	1, 13 y 14
1GRADO	Inglés	G445G444G316G1295	1	1	01/02/2016 10:30	1	08/09/2016 15:00	1
1GRADO	Matemáticas I	G447G446G310	1	1	25/01/2016 09:00	1	08/09/2016 09:00	1
1GRADO	Química	G451G450G314	1	1	28/01/2016 09:00	1	09/09/2016 09:00	18
1GRADO	Empresas	G435G434G318	1	2	30/05/2016 09:00	1	01/09/2016 09:00	15
1GRADO	Expresión Gráfica	G437G436G317	1	2	02/06/2016 09:00	1	06/09/2016 09:00	1
1GRADO	Física II	G441G440G313	1	2	06/06/2016 09:00	1	10/09/2016 09:00	1
1GRADO	Formación Transversal	G1740G1741G1742	1	2	16/06/2016 09:00	1	09/09/2016 15:00	1
1GRADO	Matemáticas II	G449G448G311	1	2	09/06/2016 09:00	1	05/09/2016 09:00	1
2GRADO	Automatización	G1041G1072G1100	2	1	26/01/2016 09:00	1	09/09/2016 09:00	1
2GRADO	Electricidad y electrotecnia	G1043G1074G1102	2	1	19/01/2016 09:00	1	05/09/2016 09:00	15
2GRADO	Electrónica	G1042G1073G1101	2	1	22/01/2016 09:00	1	08/09/2016 15:00	15
2GRADO	Teoría del buque y construcción naval I	G1046G1077G1106	2	1	05/02/2016 09:00	1	02/09/2016 15:00	15
2GRADO	Formación Sanitaria y Calidad	G1045G1076G1105	2	2	10/06/2016 09:00	1	01/09/2016 09:00	2
2GRADO	Legislación Marítima	G1047G1078G1107	2	2	03/06/2016 08:00	1	06/09/2016 09:00	18
2GRADO	Seguridad Marítima I	G1044G1075G1104	2	2	31/05/2016 09:00	1	07/09/2016 15:00	1
2GRADO	Sistemas Auxiliares	G1048G1079G1110	2	2	14/06/2016 09:00	1	10/09/2016 09:00	1
2GRADO MAR	Mecánica y resistencia de materiales	G1080G1103	2	1	02/02/2016 09:00	15	01/09/2016 15:00	15
2GRADO MAR	Termodinámica y mecánica de fluidos	G1081G1108	2	2	07/06/2016 09:00	1	05/09/2016 15:00	1
2GRADO NAU	Navegación I	G1049	2	1	02/02/2016 09:00	1	01/09/2016 15:00	1
2GRADO NAU	Navegación II	G1050	2	2	07/06/2016 09:00	1	05/09/2016 15:00	15
3GRADO MAR	Generadores de vapor y transmisión de calc	G1084G1112	3	1	20/01/2016 09:00	15	07/09/2016 09:00	3
3GRADO MAR	Mantenimiento, montajes y metrotecnia	G1083G1111	3	1	25/01/2016 09:00	15	05/09/2016 09:00	4
3GRADO MAR	Materiales y tecnología mecánica	G1082G1109	3	1	03/02/2016 09:00	15	09/09/2016 15:00	6
3GRADO MAR	Motores de Combustion interna I	G1085G1113	3	1	27/01/2016 09:00	15	09/09/2016 09:00	6
3GRADO MAR	Turbinas de vapor y gas I	G1089G1117	3	1	18/01/2016 09:00	15	01/09/2016 09:00	5
3GRADO MAR	Inglés Técnico	G1091G1119	3	2	01/06/2016 09:00	1	10/09/2016 09:00	15
3GRADO MAR	Motores de Combustion interna II	G1086G1114	3	2	08/06/2016 09:00	15	09/09/2016 16:00	2
3GRADO MAR	Optimización energética y proyectos	G1092G1120	3	2	10/06/2016 09:00	14	08/09/2016 09:00	3
3GRADO MAR	Regulación y propulsión eléctrica	G1088G1116G1309	3	2	13/06/2016 09:00	1	02/09/2016 09:00	1
3GRADO MAR	Turbinas de vapor y gas II	G1090G1118G1310	3	2	15/06/2016 09:00	1	06/09/2016 09:00	14

3GRADO NAU	Carga y Estiba	G1054	3	1	18/01/2016 09:00	8	05/09/2016 09:00	5
3GRADO NAU	Inglés técnico marítimo	G1055	3	1	20/01/2016 10:30	1	01/09/2016 10:30	6
3GRADO NAU	Navegación III	G1051	3	1	03/02/2016 09:00	1	07/09/2016 09:00	15
3GRADO NAU	Navegación IV	G1052	3	1	03/02/2016 16:00	1	09/09/2016 15:00	15
3GRADO NAU	Ship theory and naval construction II	G1676	3	1	27/01/2016 09:00	1	08/09/2016 12:00	4
3GRADO NAU	Maniobra	G1071	3	2	08/06/2016 09:00	1	05/09/2016 09:00	5
3GRADO NAU	Navegación V	G1059	3	2	15/06/2016 09:00	15	06/09/2016 15:00	5
3GRADO NAU	Radiocomunicaciones	G1058	3	2	17/06/2016 09:00	1	02/09/2016 09:00	3
3GRADO NAU	Seguridad Marítima II	G1057	3	2	02/06/2016 09:00	15	09/09/2016 09:00	7
3GRADO NAU	Teoría del buque y construcción naval III	G1056	3	2	06/06/2016 09:00	15	06/09/2016 09:00	4
4GRADO MAR	Propulsores	G1087G1115	4	2	06/06/2016 09:00	15	09/09/2016 09:00	5
4GRADO MARINA	Prácticas de embarque I	G1093	4	1	05/02/2016 16:00	3	01/09/2016 09:00	5
4GRADO MARINA	Prácticas de embarque II	G1094	4	1	05/02/2016 17:00	3	01/09/2016 09:00	5
4GRADO MARINA	Prácticas de embarque III	G1095	4	1	05/02/2016 18:00	3	01/09/2016 09:00	5
4GRADO MARINA	Prácticas de embarque IV	G1096	4	1	05/02/2016 19:00	3	01/09/2016 09:00	5
4GRADO MARINA	Prácticas de embarque V	G1097	4	1	05/02/2016 20:00	3	01/09/2016 09:00	5
4GRADO MARINA	Dinámica de estructuras marinas, ruido y vibración	G1306	4	2	30/05/2016 09:00	2	07/09/2016 09:00	8
4GRADO MARINA	El barco eléctrico	G1307	4	2	30/05/2016 09:00	3	07/09/2016 09:00	16
4GRADO MARINA	Refrigeración, transportes especiales	G1098	4	2	10/06/2016 09:00	15	06/09/2016 09:00	4
4GRADO MARTMA	Construcción Naval I	G1121G1311	4	1	02/02/2016 16:00	1	02/09/2016 15:00	1
4GRADO MARTMA	Energías renovables marinas	G1125	4	1	28/01/2016 09:00	16	07/09/2016 09:00	2
4GRADO MARTMA	Mecánica de fluidos II	G1123G1314	4	1	04/02/2016 09:00	1	05/09/2016 09:00	14
4GRADO MARTMA	Modelado 3D de elementos del buque	G1126	4	1	28/01/2016 09:00	17	07/09/2016 09:00	7
4GRADO MARTMA	Construcción Naval II	G1122G1312	4	2	07/06/2016 16:00	1	06/09/2016 09:00	1
4GRADO MARTMA	Mechanical Technology	G1124	4	2	02/06/2016 16:00	2	01/09/2016 09:00	4
4GRADO NAU	Prácticas de embarque I	G1060	4	1	05/02/2016 16:00	2	01/09/2016 09:00	6
4GRADO NAU	Prácticas de embarque II	G1061	4	1	05/02/2016 17:00	2	01/09/2016 09:00	6
4GRADO NAU	Prácticas de embarque III	G1062	4	1	05/02/2016 18:00	2	01/09/2016 09:00	6
4GRADO NAU	Prácticas de embarque IV	G1063	4	1	05/02/2016 19:00	2	01/09/2016 09:00	6
4GRADO NAU	Prácticas de embarque V	G1064	4	1	05/02/2016 20:00	2	01/09/2016 09:00	6
4GRADO NAU	English as a communication tool in the professional maritime environment	G1067G1308	4	2	30/05/2016 10:30	4	07/09/2016 10:30	5
4GRADO NAU	Meteorología Náutica y Oceanografía	G1065	4	2	08/06/2016 09:00	1	02/09/2016 09:00	3
4GRADO NAU	Negocio Marítimo	G1066	4	2	03/06/2016 08:00	1	06/09/2016 09:00	18

4GRADO NAU	Protección de los buques y de las instalaciones	G1069	4	2	30/05/2016 09:00	5	07/09/2016 09:00	4
4GRADO NAU	Sistemas electrónicos de comunicación y de	G1068	4	2	30/05/2016 09:00	6	07/09/2016 09:00	3
LMAQ	Ampliación de Sistemas Electrónicos del Buque	3528	2	1	18/01/2016 09:00	6	07/09/2016 09:00	3
LMAQ	Automatas Programables	3532	2	1	22/01/2016 09:00	4, 13 y 14	05/09/2016 09:00	1, 13 y 14
LMAQ	Efecto de los Residuos sobre el Medio Marítimo	3530	2	1	28/01/2016 09:00	1	09/09/2016 09:00	18
LMAQ	Gestión de Navieras	3527	2	1	19/01/2016 09:00	8	02/09/2016 09:00	15
LMAQ	Instalaciones Eléctricas Marinas	3533	2	1	19/01/2016 09:00	1	06/09/2016 09:00	15
LMAQ	Seguridad Marítima y Prevención de la Contaminación	3513	2	1	01/02/2016 09:00	2	07/09/2016 12:00	1
LMAQ	Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima	M15306	2	1	02/02/2016 16:00	2	02/09/2016 12:00	3
LMAQ	Soldaduras	3534	2	1	25/01/2016 09:00	15	05/09/2016 12:00	4
LMAQ	Calderas Marinas	3523	2	2	10/06/2016 09:00	15	06/09/2016 12:00	4
LMAQ	Evolución de la Propulsión Naval	3525	2	2	02/06/2016 09:00	15	09/09/2016 12:00	7
LMAQ	Inglés Específico	3524	2	2	01/06/2016 16:00	1	05/09/2016 15:00	2
LMAQ	Turbinas de Vapor	3515	2	2	15/06/2016 09:00	1	06/09/2016 15:00	14
LMAQ	Motores de Combustión Interna	3514	2	A	08/06/2016 09:00	15	09/09/2016 15:00	2
LMAQ	Prácticas en Buque	3520	2	A	06/06/2016 09:00	16	08/09/2016 15:00	5
LMAQ	Técnicas Energéticas en el Buque	3518	2	A	08/06/2016 09:00	15	08/09/2016 09:00	2
LNAU	Análisis y Predicción Meteorológica	3484	2	1	02/02/2016 09:00	2	02/09/2016 09:00	3
LNAU	Electrónica	3496	2	1	22/01/2016 09:00	1	08/09/2016 15:00	15
LNAU	Evolución de las Ciencias Náuticas	3504	2	1	19/01/2016 09:00	4	01/09/2016 12:00	16
LNAU	Explotación Pesquera	3503	2	1	18/01/2016 09:00	17	01/09/2016 09:00	17
LNAU	Inglés Marítimo I	3497	2	1	01/02/2016 10:30	1	01/09/2016 15:00	1
LNAU	Navegación II	3488	2	1	03/02/2016 09:00	1	07/09/2016 09:00	15
LNAU	Gestión de Personal	3506	2	2	16/06/2016 10:00	3	02/09/2016 15:00	15
LNAU	Hidrodinámica	3486	2	2	06/06/2016 09:00	15	09/09/2016 09:00	5
LNAU	Higiene y Salud Laboral	3507	2	2	10/06/2016 09:00	1	06/09/2016 12:00	2
LNAU	Inglés Marítimo II	3508	2	2	01/06/2016 16:00	1	05/09/2016 15:00	2
LNAU	Prácticas en Buque	3495	2	2	06/06/2016 16:00	16	06/09/2016 15:00	6
LNAU	Sistemas Radioelectrónicos de Ayuda a la Navegación	M13492	2	2	07/06/2016 09:00	1	05/09/2016 12:00	15
LNAU	Técnicas Computacionales	3502	2	2	09/06/2016 09:00	1	06/09/2016 09:00	1
LNAU	Transportes Marítimos Especiales y Estiba	3494	2	A	08/06/2016 09:00	1	05/09/2016 09:00	5
MASTER MAR	Cogeneración y energías renovables	M1488	1	1	01/02/2016 09:00	3	08/09/2016 09:00	3
MASTER MAR	Control Avanzado de Procesos	M1489	1	1	03/02/2016 16:00	3	07/09/2016 15:00	3

MASTER MAR	Generación, transporte y distribución de en	M1487	1	1	02/02/2016 09:00	3	08/09/2016 15:00	3
MASTER MAR	Mantenimiento I	M1491	1	1	03/02/2016 09:00	3	09/09/2016 15:00	3
MASTER MAR	Metodología de la investigación aplicada a I	M1495	1	1	04/02/2016 09:00	3	05/09/2016 09:00	3
MASTER MAR	Gestión Económica	M1493	1	2	23/05/2016 10:00	3	09/09/2016 09:00	15
MASTER MAR	Mantenimiento II	M1492	1	2	24/05/2016 09:00	3	05/09/2016 15:00	3
MASTER MAR	Sistemas de conducción	M1490	1	2	25/05/2016 12:00	3	06/09/2016 09:00	3
MASTER MAR	Sistemas integrados de gestión	M1494	1	2	26/05/2016 09:00	3	06/09/2016 15:00	3
MASTER NAU	Auditoría de gestión y diseño de planes de e	M1481	1	1	01/02/2016 09:00	2	07/09/2016 09:00	2
MASTER NAU	Formación Investigadora	M1477	1	1	02/02/2016 09:00	2	08/09/2016 15:00	5
MASTER NAU	Gestión de actividades marítimo portuarias	M1484	1	1	03/02/2016 09:00	2	06/09/2016 15:00	2
MASTER NAU	Sistemas integrados de gestión	M1478	1	1	02/02/2016 16:00	2	08/09/2016 09:00	2
MASTER NAU	Gestión de fletamentos marítimos	M1482	1	2	23/05/2016 09:00	1	06/09/2016 09:00	2
MASTER NAU	Gestión y explotación comercial del buque	M1483	1	2	24/05/2016 09:00	1	05/09/2016 15:00	2
MASTER NAU	Inglés técnico comercial marítimo	M1485	1	2	25/05/2016 16:00	1	07/09/2016 09:00	2
MASTER NAU	SIG aplicados a la manipulación y estiba de	M1480	1	2	26/05/2016 09:00	1	05/09/2016 09:00	2
MASTER NAU	SIG aplicados a la planificación y control de	M1479	1	2	25/05/2016 09:00	1	09/09/2016 09:00	2

ANEXO II



E.T.S. de Náutica

CERTIFICADOS QUE SE EXPEDIRÁN A LOS ALUMNOS DE LOS GRADOS

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN BÁSICA EN PROTECCIÓN MARÍTIMA				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1044	Seguridad Marítima I	2	2	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN BÁSICA EN PROTECCIÓN MARÍTIMA				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1075	Seguridad Marítima I	2	2	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN BÁSICA EN SEGURIDAD				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1044	Seguridad Marítima I	2	2	6
G1045	Formación sanitaria y calidad	2	2	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN BÁSICA EN SEGURIDAD				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1075	Seguridad Marítima I	2	2	6
G1076	Formación sanitaria y calidad	2	2	6

Certificado de suficiencia: EMBARCACIONES DE SUPERVIVENCIA Y BOTES DE RESCATE NO RÁPIDOS				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)



E.T.S. de Náutica

G451	Química			
G1057	Seguridad Marítima II (PRÁCTICAS- CONVENIO JOVELLANOS)	3	2	6

Certificado de suficiencia: EMBARCACIONES DE SUPERVIVENCIA Y BOTES DE RESCATE NO RÁPIDOS*				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G450	Química	1	1	6
	Carecen de la Seguridad Marítima II. (Pendiente. Sus contenidos podrían ser incluidos en una transversal.)			

Certificado de suficiencia: AVANZADO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G451	Química	1	1	6
G1057	Seguridad Marítima II (PRÁCTICAS CONVENIO JOVELLANOS)	3	2	6

Certificado de suficiencia: AVANZADO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS*				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G450	Química	1	1	6
	Carecen de la Seguridad Marítima II. (Pendiente. Sus contenidos podrían ser incluidos en una transversal.)			

Certificado de suficiencia: PRIMEROS AUXILIOS Y CUIDADOS MÉDICOS				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1045	Formación sanitaria y calidad	2	2	6

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)



E.T.S. de Náutica

Certificado de suficiencia: PRIMEROS AUXILIOS Y CUIDADOS MÉDICOS				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1076	Formación sanitaria y calidad	2	2	6

FORMACIÓN PARA TAREAS ESPECÍFICAS NO INCLUIDA EN LA FORMACIÓN BÁSICA

Certificado de suficiencia: OFICIALES DE PROTECCIÓN DEL BUQUE				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1069	Protección de los buques y de las instalaciones portuarias (OPTATIVA)	4	2	6

Certificado de suficiencia: OFICIALES DE PROTECCIÓN DEL BUQUE*				
Titulación: Grado en Ingeniería Marítima				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
	No se ha ofertado ninguna optativa. (No se puede dar)			

Certificado de suficiencia: BOTES DE RESCATE RÁPIDOS				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1057	Seguridad Marítima II	3	2	6

Certificado de suficiencia: OPERADOR GENERAL DEL SISTEMA MUNDIAL DE SOCORRO Y SEGURIDAD MARÍTIMA				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1058	Radiocomunicaciones	3	2	6

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)



E.T.S. de Náutica

G1065	Meteorología Náutica y Oceanografía	4	2	6
G1060	Prácticas de Embarque I o Competencia verificada en el Libro de Formación (pág.: 110-115)	4	1	6

Certificado de suficiencia: OPERADOR RESTRINGIDO DEL SISTEMA MUNDIAL DE SOCORRO Y SEGURIDAD MARÍTIMA				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1058	Radiocomunicaciones	3	2	6

Obligatorio para el ejercicio profesional de los Oficiales de Puente.

FORMACIÓN PARA DETERMINADOS TIPOS DE BUQUES

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN BÁSICA PARA OPERACIONES DE CARGA DE PETROLEROS Y QUIMIQUEROS				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G441	Física II	1	2	6
G451	Química	1	1	6
G1044	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1045	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1046	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1048	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1054	Carga y Estiba	3	1	6
G1057	Seguridad Marítima II	3	2	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN BÁSICA PARA OPERACIONES DE CARGA DE PETROLEROS Y QUIMIQUEROS				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G440	Física II	1	2	6
G450	Química	1	1	6

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)



E.T.S. de Náutica

G1075	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1076	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1077	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1079	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1081	Termodinámica y mecánica de fluidos	2	2	6
G1084	Generadores de vapor y transmisión de calor	3	1	6
G1098	Refrigeración y transportes especiales	4	2	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN AVANZADA PARA OPERACIONES DE CARGA EN PETROLEROS

Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo

Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G441	Física II	1	2	6
G451	Química	1	1	6
G1044	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1045	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1046	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1048	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1054	Carga y Estiba	3	1	6
G1057	Seguridad Marítima II	3	2	6
G1053	Teoría del Buque y Construcción Naval II	3	1	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN AVANZADA PARA OPERACIONES DE CARGA EN PETROLEROS

Titulación: Grado en Ingeniería Marina

Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G440	Física II	1	2	6
G450	Química	1	1	6
G1075	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1076	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1077	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1079	Sistemas Auxiliares	2	2	6

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)



E.T.S. de Náutica

G1081	Termodinámica y mecánica de fluidos	2	2	6
G1084	Generadores de vapor y transmisión de calor	3	1	6
G1098	Refrigeración y transportes especiales	4	2	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN AVANZADA PARA OPERACIONES DE CARGA EN QUIMIQUEROS

Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo

Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G441	Física II	1	2	6
G451	Química	1	1	6
G1044	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1045	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1046	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1048	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1054	Carga y Estiba	3	1	6
G1057	Seguridad Marítima II	3	2	6
G1053	Teoría del Buque y Construcción Naval II	3	1	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN AVANZADA PARA OPERACIONES DE CARGA EN QUIMIQUEROS

Titulación: Grado en Ingeniería Marina

Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G440	Física II	1	2	6
G450	Química	1	1	6
G1075	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1076	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1077	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1079	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1081	Termodinámica y mecánica de fluidos	2	2	6
G1084	Generadores de vapor y transmisión de calor	3	1	6

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)



E.T.S. de Náutica

G1098	Refrigeración y transportes especiales	4	2	6
-------	--	---	---	---

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN BÁSICA PARA OPERACIONES DE CARGA EN BUQUES TANQUE PARA EL TRANSPORTE DE GAS LICUADO				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G441	Física II	1	2	6
G451	Química	1	1	6
G1044	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1045	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1046	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1048	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1054	Carga y Estiba	3	1	6
G1057	Seguridad Marítima II	3	2	6
G1053	Teoría del Buque y Construcción Naval II	3	1	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN BÁSICA PARA OPERACIONES DE CARGA EN BUQUES TANQUE PARA EL TRANSPORTE DE GAS LICUADO				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G440	Física II	1	2	6
G450	Química	1	1	6
G1075	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1076	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1077	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1079	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1081	Termodinámica y mecánica de fluidos	2	2	6
G1084	Generadores de vapor y transmisión de calor	3	1	6
G1098	Refrigeración y transportes especiales	4	2	6

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)



E.T.S. de Náutica

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN AVANZADA PARA OPERACIONES DE CARGA EN BUQUES TANQUE PARA EL TRANSPORTE DE GAS LICUADO				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G441	Física II	1	2	6
G451	Química	1	1	6
G1044	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1045	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1046	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1048	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1054	Carga y Estiba	3	1	6
G1057	Seguridad Marítima II	3	2	6
G1053	Teoría del Buque y Construcción Naval II	3	1	6

Certificado de suficiencia: FORMACIÓN AVANZADA PARA OPERACIONES DE CARGA EN BUQUES TANQUE PARA EL TRANSPORTE DE GAS LICUADO				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G440	Física II	1	2	6
G450	Química	1	1	6
G1075	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1076	Formación Sanitaria y de Calidad	2	2	6
G1077	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2	2	6
G1079	Sistemas Auxiliares	2	2	6
G1081	Termodinámica y mecánica de fluidos	2	2	6
G1084	Generadores de vapor y transmisión de calor	3	1	6
G1098	Refrigeración y transportes especiales	4	2	6

Prueba documental: FORMACIÓN DE LOS CAPITANES, LOS OFICIALES, LOS MARINEROS Y DEMÁS PERSONAL DE LOS BUQUES DE PASAJE

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)



E.T.S. de Náutica

Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1044	Seguridad Marítima I	2	1	6
G1054	Carga y Estiba	3	1	6
G1055	Inglés Técnico Marítimo	3	1	6
G1057	Seguridad Marítima II	3	2	6

Prueba documental: FORMACIÓN DE LOS CAPITANES, LOS OFICIALES, LOS MARINEROS Y DEMÁS PERSONAL DE LOS BUQUES DE PASAJE				
Titulación: Grado en Ingeniería Marina				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos

ARPA Y ECDIS

Certificado de suficiencia: ARPA				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1051	Navegación III	3	1	6

Certificado de suficiencia: ECDIS				
Titulación: Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo				
Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatr.	Créditos
G1052	Navegación IV	3	1	6

*A partir del curso 2015/2016 los alumnos matriculados en un curso académico en estudios de grado podrán matricularse de asignaturas que no son de su plan de estudios a través del sistema de "Formación complementaria", de acuerdo al procedimiento que se apruebe. Estos créditos no contabilizan para la titulación, sino para mejorar el currículo o como en este caso pueda servir para la expedición de certificados de especialidad.

(Acuerdo tomado en Junta de Escuela de fecha 17/06/2013, modificado por Acuerdo de Junta de Escuela de 27/10/2014 y Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Escuela de 05/06/2015)