

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	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	
8:35	INF		ING (A 17)		INF		ING (A17)						QUI (10S) (A 18)					QUI, TU=12, EV=10H				
9:30	Velasco FJ		Johnson		Velasco /Zamanillo		Johnson						Andrés A/Coz A									
9:35	ING (A17)		INF		ING (A 17)		INF		MAT I (A 17)		FIS I		QUI (10S) (A 18)		QUI (10S) (A 18)			INF, TU= 7,5 EV=15H				
10:30	Johnson		Velasco FJ		Johnson		Velasco /Zamanillo		Herrera JM		Fernández V		Andrés A/Coz A		Andrés A/Coz A							
10:35	QUI				QUI				FIS I		MAT I (A 17)					QUI (10S) (A 18)		FIS I. TU=4H, EV=11H				
11:30	Coz A				Andrés A/Coz A				Fernández V		Herrera JM					Andrés A/Coz A						
12:00	MAT I				MAT I				ING				ING					ING, TU=12H, EV=3H				
12:55	Herrera JM				Herrera JM				Alegría A				Alegría A									
13:00	FIS I				FIS I								MAT. TU=8H, EV=12H									
13:55	Fernández V				Fernández V																	
16:00	MAT I + FIS		MAT I + FIS												QUI (5S)		QUI (5S)		INF			
16:55	Herrera + Fernández		Herrera + Fernández												Ruiz G		Ruiz G		Hombreiro			
17:00	MAT I + FIS		MAT I + FIS												QUI (5S)		QUI (5S)		Hombreiro			
17:55	Herrera + Fernández		Herrera + Fernández												Ruiz G		Ruiz G		ro			
18:00			MAT I + FIS		MAT I + FIS						INF		QUI (5S)		QUI (5S)							
18:55			Herrera + Fernández		Herrera + Fernández						Hombreiro		Ruiz G		Ruiz G							
19:00			MAT I + FIS		MAT I + FIS								QUI (5S)		QUI (5S)		INF					
19:55			Herrera + Fernández		Herrera + Fernández								Ruiz G		Ruiz G		Hombreiro					

	Teoría: Aula 18 (1ª Planta)		S: Semana
	P. Aula: Aulas 18 ó 17		
	P. Laboratorio (en Planta Baja)		
	Actividades de Seguimiento		

Propuesta en la que Informática tiene más de 90 alumnos y, consecuentemente, 2 grupos de teoría y 5 de prácticas.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 1º 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						
8:35	EMP				EMP				MAT II								FORMACIÓN TRANSVERSAL									
9:30	SanCristobal JR				SanCristobal JR								EMP													
9:35	MAT II				MAT II				MAT II				FIS II													
10:30	Martín T				Martín T				MAT II		Martín T		Fernández V								Laborda P					
10:35	FIS II				FIS II				FIS II		Fernández V		MAT II								FIS II					
11:30	Mier JA				Fernández V				Fernández V				Martín T													
12:00	EXP				MAT II		FIS II		MAT II		FIS II		EXP				MAT II		FIS II		MAT II		FIS II		EMP	
12:55	Fadón F				Impar		Par		Par		Impar		Cerón JE				Impar		Par		Par		Impar			
13:00	EXP				Martín T		Fernández V		Martín T		Fernández V						Martín T		Fernández V		Martín T		Fernández V		Laborda P	
13:55	Fadón F																									
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						
16:00					EXPRESIÓN GRÁFICA								EXPRESIÓN GRÁFICA				EMP				FORMACIÓN TRANSVERSAL					
16:55					Armesto R								Cerón JE				EXP									
17:00																										
17:55																										
18:00					EXPRESIÓN GRÁFICA								EXPRESIÓN GRÁFICA													
18:55					Rioz M								Rioz M													
19:00																										
19:55																										

Teoría: Aula 18 (1ª Planta)
 P. Aula: G1 y G2 (Aula 18), G3 y G4 (Aula 17)
 P. Laboratorio (en Planta Baja)
 Actividades de Seguimiento



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 2º Cuatrimestre 1º Aula 15

Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves						Viernes																			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G1	G2	G3	G4																
8:35													ELECTRÓNICA Barros J (10S)						ELEC																			
9:35	ELECTRÓNICA Barros J				ELECTRÓNICA Barros J				ELECTRICIDAD Cardona J				TBCN I Martínez JI						ELECTRÓNICA Barros J (10S)				ELECTRÓNICA															
10:30	AUTOMATIZACIÓN Velasco FJ				AUTOMATIZACIÓN Velasco FJ				ELECTRICIDAD Cardona J				TBCN I Martínez JI						TBCN I Martínez (5S)				TBCN I Martínez (5S)				ELECTRIC (SI) Pacheco J				ELECTRIC (SP) Pacheco J				AUT			

12:00	ELECTRICIDAD Cardona J				ELECTRICIDAD Cardona J				NAVEGACIÓN I Trueba A				TBCN I Martínez (5S)		TBCN I Martínez (5S)		NAVEGACIÓN I Trueba A (8S)						ELECTRIC (SI) Pacheco J				ELECTRIC (SP) Pacheco J				NAV/MAT			
13:00	NAVEGACIÓN I Trueba A				NAVEGACIÓN I Trueba A																										TBCN I			

Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves						Viernes									
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G1	G2	G3	G4						
16:00	TEORÍA DEL BUQUE Y CONS NAVAL I Martínez JI (14S)/ Villar (1S)				AUTOM				ELECTRON Barros (10S)				ELECTRIC Pacheco (7,5S)		AUTOM Velasco FJ		NAV (8S) Trueba A		NAV (8S) Trueba A		ELECTRON Diego RI (10S)		ELECTRIC Pacheco (7,5S)					
17:00	TEORÍA DEL BUQUE Y CONS NAVAL I Villar JM				Lombera				ELECTRON Barros (10S)				ELECTRIC Pacheco (7,5S)		Velasco FJ						ELECTRON Diego RI (10S)		ELECTRIC Pacheco (7,5S)					
18:00	TBCN I Martínez (2S)		TBCN I Villar (8S)		TBCN I Mart (2S)		TBCN I Villar (7S)		AUTOM Echevarria				ELECTRIC Pacheco (7,5S)		ELECTRON Diego RI (10S)		AUTOM Velasco FJ				ELECTRIC Pacheco (7,5S)		ELECTRON Diego RI (10S)					
19:00			TBCN I Villar (1S)						ELECTRIC Pacheco (7,5S)				ELECTRON Diego RI (10S)		Velasco FJ						ELECTRIC Pacheco (7,5S)		ELECTRON Diego RI (10S)					

	G-MAR	G-NAU	
Aula 15	Aula 14	Aula 15	Teoría
Aula 15	Aula 14	Aula 15	P. Aula
			P. Laboratorio
	Aula 14		Actividades de Seguimiento

S: Semana



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 2º 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	G5	G1	G2	G3	G4		
8:00	LEGISLACIÓN MARÍTIMA				LEGISLACIÓN				LEGISLACIÓN				LEGISLACIÓN					LEG					
8:35	Villa A				Villa A				Villa A				Villa A										
8:55																							
9:00																							
9:35	SISTEMAS AUXILIARES				AUX				AUX (11S)				FSC (10S)					FSC (5S)		AUX			
10:30	Rio B				Rio B				Rio B (Aula 2)				García J					García J					
10:35	FORMACIÓN SANITARIA Y CALIDAD				SEGURIDAD MARÍTIMA I				AUX (11S PA) + PL (1S G1 Y G2) + PL (1S G3 Y G4)				FSC (10S)					FSC (5S)		FSC			
11:30	García J				Madariaga E				Rio B (Aula 2)				García J					García J					
12:00	NAVEGACIÓN II				NAV II				NAVEGACIÓN II		FSC (10S)		FSC (5S)		NAVEGACIÓN II (8S)			NAV		TERMEC			
12:55	Trueba A				Trueba A				Trueba A		García J		García J		Trueba A								
13:00					AUX		AUX						FSC (10S)		FSC (5S)								
13:55					Rio B (7S)		Rio B (7S)						García J		García J								
16:00	Seguridad Marítima I				FSC (10S)				Seguridad Marítima I				NAV (7S)		NAV (7S)			Seguridad Marítima I					
16:55	Cuervas (8S), Oria (6S), Madariaga (1S) (Aula 14)				Porras				Seguridad Marítima I				Trueba		Trueba			Seguridad Marítima I					
17:00					FSC				Seguridad Marítima I									Seguridad Marítima I					
17:55					Porras (Aula 14)				ria (1S), Ma				Fernández S par		Fernández S impar			ria (1S), Mac					
18:15					LEGISLACIÓN				Seguridad Marítima I				LEGISLACIÓN										
19:00					Villa A				Villa A				Villa A										
19:10					FSC (10S)				ia (1S), Ma				Villa A		LEGISLACIÓN								
19:15					Porras								Villa A		Villa A								
20:10					LEGISLACIÓN								Villa A		Villa A								
20:55					Villa A																		

Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves					Viernes			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4
16:00	Seguridad Marítima I				FSC (10S)				Seguridad Marítima I				NAV (7S)		NAV (7S)			Seguridad Marítima I			
16:55	Cuervas (8S), Oria (6S), Madariaga (1S) (Aula 14)				Porras				Seguridad Marítima I				Trueba		Trueba			Seguridad Marítima I			
17:00					FSC				Seguridad Marítima I									Seguridad Marítima I			
17:55					Porras (Aula 14)				ria (1S), Ma				Fernández S par		Fernández S impar			ria (1S), Mac			
18:15					LEGISLACIÓN				Seguridad Marítima I				LEGISLACIÓN								
19:00					Villa A				Villa A				Villa A		LEGISLACIÓN						
19:10					FSC (10S)				ia (1S), Ma				Villa A		Villa A						
19:15					Porras								Villa A		Villa A						
20:10					LEGISLACIÓN								Villa A		Villa A						
20:55					Villa A																

	COMUNES	G-MAR	G-NAU																		
Mañana	Aula 15	Aula 14	Aula 15	Teoría	Actividades de Seguimiento																S = Semanas
Tarde	Aula 14			Teoría																	
Mañana	Aula 15	Aula 14	Aula 15	P. Aula																	
Tarde	Aula 14			P. Aula																	
				P. Laboratorio																	

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 3º Cuatrimestre 1º Aula 3

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
8:35	CE		CE		CE	TBCN II	TBCN II		CE TU=7,5 EV=7,5H	
9:30	Correa FJ		Correa FJ		Correa FJ	Martínez JI	Martínez JI			
9:35	TBCN II		TBCN II		TBCN II	CE	CE		TBCN II TU=1,5	
10:30	Martínez JI		Martínez JI		Martínez JI	Correa FJ	Arce JA			
10:35	ING		ING		ING		ING		ING TU=12H EV=-3H	
11:30	Alegria A		Alegria A		Alegria A		Alegria A			

12:00	NAV III		NAV III (9S)			NAV III	NAV III		NAV III TU	
12:55	Ortega AR		Ortega AR			Ortega AR	Ortega AR			
13:00	NAV IV		NAV IV (9S)			NAV IV	NAV IV		NAV III EV	
13:55	Ortega AR		Ortega AR			Ortega AR	Ortega AR			

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
16:00	NAV III			NAV III	NAV III				NAV IV TU	
16:55	Trueba (3S) Ortega (3S)			Trueba A	Trueba A					
17:00	NAV IV			NAV IV	NAV IV				NAV IV EV	
17:55	Trueba (3S) Ortega (3S)			Trueba A	Trueba A					

TE
PA
PL
SEG

Hora	Lunes		Martes		Miércoles				Jueves	Viernes			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		G1	G2	G3	G4
8:00	NAV V		NAV V		NAV V (7,5S)		NAV V (7,5S)		NAV V	NAV V			
8:55	Díaz E		Díaz E		Díaz E		Díaz E		Díaz E	Díaz E			
9:35									MAN	MAN			
10:30	MAN		MAN		RAD		MAN		Correa (10 S) Arce	Correa FJ			
10:35					Sánchez		Arce JA		RAD (TE 5S + PA	RAD (TE 5S + PA 5S + PL 5S)			
11:30	TBCN III		TBCN III		FJ				Alegría A, Barros J	Alegría A, Barros J y Sánchez FJ			
12:00									TBCN III	TBCN III			
12:55	SEG II		SEG II		MAN		RAD		Mateo MA	Mateo MA			
13:00					Arce JA		González		SEG II	SEG II			
13:55	RAD		RAD				MA		Madariaga E	Oria (6S) Madariaga (1S)			
14:00					NAV V (7,5S)		NAV V (7,5S)						
14:55	NAV V		NAV V		Díaz E		Díaz E						

Hora	Lunes		Martes		Miércoles				Jueves	Viernes						
					G1	G2	G3	G4	G1	G1	G2	G3	G4			
15:30																
16:00											RAD	TBCN III	SEG II (8S)			
16:55											Sánchez	Mateo MA	Cuervas RM			
17:00											FJ	TBCN III				
17:55												Mateo MA	SEG II	SEG II		
18:00													Ma (15) Cu (13) Oria (2)		Ma, Cu, O	
18:55																
19:00																
19:55												SEG II	SEG II			
20:00																
20:55												Ma, Cu, O	Ma, Cu, O			

- TE
- PA
- PL
- PB
- SEG

Los alumnos que hayan escogido el Itinerario I realizarán parte de las prácticas a bordo del buque "Bahía de Santander", los lunes, martes y miércoles, en horario que se determinará en su momento.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 4º Cuatrimestre 1º Aula 3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	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					
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
16:00	Prácticas de Embarque V Ortega AR	Prácticas de Embarque III Perez CA	Prácticas de Embarque III Perez CA	Prácticas de Embarque III Perez CA	Prácticas de Embarque III Perez CA
16:55					
17:00	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque IV Perez CA	Prácticas de Embarque IV Perez CA	Prácticas de Embarque IV Perez CA	Prácticas de Embarque IV Perez CA
17:55					
18:00	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque I Trueba A	Prácticas de Embarque I Trueba A
18:55					
19:00	Prácticas de Embarque IV Perez CA	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A	Prácticas de Embarque II Trueba A
19:55					
20:00	Prácticas de Embarque III Perez CA	Prácticas de Embarque V Ortega AR	Prácticas de Embarque V Ortega AR	Prácticas de Embarque V Ortega AR	Prácticas de Embarque V Ortega AR
20:55					

	TE
	PA
	PL
	Seguimiento

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 4º Cuatrimestre 2º Aula 6**

Hora	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
	G1	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3
8:35													
9:30													
9:35	Meteorología	Inglés	SECAN	PBIP	Inglés	SECAN	PBIP	Inglés	SECAN	PBIP			
10:30		Johnson	Barros J	Martínez JM	Alegria A	Barros J	Martínez JM	Dowie EJ	Barros J	Martínez JM			
10:35	Inglés/SECAN/PBIP	Inglés	SECAN	PBIP	Inglés	SECAN	PBIP	Inglés	SECAN	PBIP			
11:30		Johnson	Barros J	Trueba A	Alegria A	Diego RI	Trueba A	Dowie EJ	Diego RI	Trueba A			
12:00	TFG	Meteorología Náutica y Oceanografía			Meteorología Náutica y Oceanografía			Meteorología Náutica y Oceanografía					
12:55		Sanchez FJ			Sanchez FJ			Sanchez FJ					
13:00	TFG	Meteorología Náutica y Oceanografía			Meteorología Náutica y Oceanografía			Meteorología Náutica y Oceanografía					
13:55		Sanchez FJ			Sanchez FJ			Sanchez FJ					
Hora	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
	G1	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3
16:00													
16:55													
17:00													
17:55													
18:15	Negocio Marítimo Villa A							Negocio Marítimo Villa A		Negocio Marítimo Villa A			
19:10								Negocio Marítimo Villa A		Negocio Marítimo Villa A			
19:15	Negocio Marítimo Villa A							Negocio Marítimo Villa A		Negocio Marítimo Villa A			
20:10								Negocio Marítimo Villa A		Negocio Marítimo Villa A			
20:15	Negocio Marítimo												
20:55													
<p>TE Las clases duraran las 10 últimas semanas del segundo cuatrimestre. Entre el 17 de Marzo y el 31 de Mayo.</p> <p>PA</p> <p>PL</p>													