

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	G1	G2	G3	G4
8:35	INF		ING (A 17)		INF		ING (A17)						FIS I. TU=4H, EV=11H				QUI, TU=12, EV=10H			
9:30	Velasco FJ		Johnson		Velasco		Johnson													
9:35	ING (A17)		INF		ING (A 17)		INF		MAT I (A 17)		FIS I		ING		QUI (10S) (A 17)		QUI, TU=12, EV=10H			
10:30	Johnson		Velasco FJ		Johnson		Velasco		Herrera JM		Fernández V		Alegría A		Coz A					
10:35	QUI				QUI				FIS I		MAT I (A 17)		ING		QUI (10S) (A 17)		ING, TU= 6H, EV= 1,5H			
11:30	Coz A				Coz A				Fernández V		Herrera JM		Alegría A		Coz A					

12:00	FIS I				MAT I				QUI (10S) (A 17)		ING		MAT. TU=8H, EV=12H				INF, TU= 7,5 EV=15H			
12:55	Fernández V				Herrera JM				Coz A		Alegría A									
13:00	MAT I				FIS I				QUI (10S) (A 17)		ING		MAT. TU=8H, EV=12H				INF, TU= 7,5 EV=15H			
13:55	Herrera JM				Fernández V				Coz A		Alegría A									

Hora	Lunes					Martes					Miércoles				Jueves				Viernes			
	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00	MAT I + FIS I		MAT I + FIS I			INF				QUI (5S)					QUI (5S)	QUI (5S)						
16:55	Herrera + Fernández		Herrera + Fernández			Hombreiro				Ruiz G					Ruiz G	Ruiz G						
17:00	MAT I + FIS I		MAT I + FIS I			INF				QUI (5S)					QUI (5S)	QUI (5S)						
17:55	Herrera + Fernández		Herrera + Fernández			Hombreiro				Ruiz G					Ruiz G	Ruiz G						
18:00			MAT I + FIS I		MAT I + FIS I									QUI (5S)	QUI (5S)							
18:55			Herrera + Fernández		Herrera + Fernández				INF					Ruiz G	Ruiz G							
19:00			MAT I + FIS I		MAT I + FIS I				Hombreiro					QUI (5S)	QUI (5S)							
19:55			Herrera + Fernández		Herrera + Fernández				ro					Ruiz G	Ruiz G			INF Echevarria				

Teoría: Aula 18 (1ª Planta) S: Semana
 P. Aula: Aulas 18 ó 17
 P. Laboratorio (en Planta Baja) ó aula 13 G1 y G3 Matemáticas I semanas impares
 Actividades de Seguimiento G2 y G4 Matemáticas I semanas pares

ESCUOLA 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			Hora
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G1	G2	G3	
8:35	EMP SanCristobal JR				EMP SanCristobal JR				EMP SC				EMP SC			T1Conoc (5S- A13)	T1Biblio (4S - A11)		8:35
9:30	MAT II Martín T				MAT II Martín T				MAT II Martín T		FIS II (Aula 17) Mier JA		EMP (A13) Laborda P			T1 Biblio (4S - A11)	Morcillo		10:15
10:30	FIS II Mier JA				FIS II Fernández V				FIS II Fernández V		MAT II (Aula 17) Martín T		EMP (A 13) Laborda P			T1Biblio (4S - A11)	T1Conoc (5S- A13)		10:35
11:30	EXPRESIÓN GRÁFICA Armesto R				MAT II (A 13) Impar	FIS II Par Fernán dez V	MAT II (A 13) Par	FIS II Par Fernán dez V					EMP (A 13) Laborda P			Morcillo	Martín T		12:15
12:00	EXP Armesto R												EMP (A 13) Laborda P			TRANSVERSAL 1230 A 1400 (10S)		T1Conoc (5S- A13)	12:30
12:55	EXP Armesto R		EXP Fadón															Martín T	13:55
13:00																			14:15
13:55																			
Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves			Viernes			Hora
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G1	G2	G3	
16:00	MATEMÁTICAS II								EXP GRÁF Cerón/ Fadón		EXP GRÁF Armesto		EMP			T2Latex (10S- A13)	T2OpenO	T2Inglés (10S)	8:35
16:55																			9:30
17:00	FÍSICA II															Herrera	Revestido		9:35
17:55																			10:30
18:00	EXPRESIÓN GRÁFICA								EXP GRÁF Rioz		EXP GRÁF Rioz					T2Emergen (10S)	T2Mecatr (10S)	T2Inglés (10S)	10:35
18:55																Martínez JI	Velasco		11:30
19:00																			11:35
19:55																			12:30

Teoría: Aula 18 (1ª Planta)

P. Aula: G1 y G2 (Aula 18), G3 y G4 (Aula 17)

P. Laboratorio (en Planta Baja) ó en el aula 13

Actividades de Seguimiento

Formación Transversal

El horario de los viernes se debe leer a la derecha. Las 5 primeras semanas se dará el bloque 1.

En las semanas 5 a 15 se dará el bloque 2, en horario de mañana, existirán 3 grupos que dependerán de la elección de la materia por el alumno.

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	G5	G6	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G7	G1	G2	G3	G4						
8:35	TEORÍA DEL BUQUE Y CONS NAVAL I Martínez JI (14S)/ Vega L (15)					TEORÍA DEL BUQUE Y CONS NAVAL I Vega L								TBCN I TBCN I TBCN I TBCN I Martínez (5S) Martínez (5S) Martínez (5S) Martínez (5S)				ELECTRIC Pacheco				ELECTRÓNICA TU = 7,5 EV =15 H							
9:35	ELECTRÓNICA Barros J					ELECTRÓNICA Barros J				TBCN I Martínez JI /Vega L (A 14)				ELECTRICIDAD Cardona J				ELECTRÓNICA Barros J (10S)				TBCN I Martínez JI /Vega L (10S -A 14)							
10:30	AUTOMATIZACIÓN Velasco FJ/ Revestido E					AUTOMATIZACIÓN Velasco FJ/ Revestido E				ELECTRICIDAD Cardona J				TBCN I Martínez JI /Vega L (A 14)				TBCN I Martínez JI /Vega L (10S -A 14)				ELECTRÓNICA Barros J (10S)				TB y CN I TU = 15			
11:30	ELECTRICIDAD Cardona J					ELECTRICIDAD Cardona J				ELECTRICIDAD TU = 15				ELECTRICIDAD EV = 7,5				MECÁNICA Y RES Andrés MA (2,5S PA y 5 S PL)				TB y CN I EV = 7,5							
12:00	NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA				NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA		NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA		NAVEGACIÓN I Trueba A (8S)		MECÁNICA Y RES Andrés MA (2,5 S PA 5S PL)		NAV/MAT										
13:00	NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA				NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA		NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA		NAVEGACIÓN I Trueba A (8S)		MECÁNICA Y RES Andrés MA (2,5 S PA 5S PL)		NAV/MAT										
13:55	NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA				NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA		NAVEGACIÓN I Trueba A		MECÁNICA Y RES Andrés MA		NAVEGACIÓN I Trueba A (8S)		MECÁNICA Y RES Andrés MA (2,5 S PA 5S PL)		NAV/MAT										

Hora	Lunes					Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3
16:00						AUTOMATIZACION TU = 7,5 EV =15				ELECTRON PIGAZO A (10S) ELECTRIC PACHECO (7,5S)				AUTOM NAV (8S) NAV (8S) ELECTRON DIEGO RI (10S) ELECTRIC PACHECO (7,5S)							
16:55										ELECTRON PIGAZO A (10S) ELECTRIC PACHECO (7,5S)				NAV (8S) NAV (8S) ELECTRON DIEGO RI (10S) ELECTRIC PACHECO (7,5S)							
17:00										ELECTRON PIGAZO A (10S) ELECTRIC PACHECO (7,5S)				NAV (8S) NAV (8S) ELECTRON DIEGO RI (10S) ELECTRIC PACHECO (7,5S)							
17:55										ELECTRON PIGAZO A (10S) ELECTRIC PACHECO (7,5S)				NAV (8S) NAV (8S) ELECTRON DIEGO RI (10S) ELECTRIC PACHECO (7,5S)							
18:00						AUTOM				ELECTRIC PACHECO (7,5S) ELECTRON PIGAZO A (10S)				AUTOM AUTOM ELECTRIC PACHECO (7,5) ELECTRON DIEGO RI (10S)							
18:55						AUTOM				ELECTRIC PACHECO (7,5S) ELECTRON PIGAZO A (10S)				AUTOM AUTOM ELECTRIC PACHECO (7,5) ELECTRON DIEGO RI (10S)							
19:00						AUTOM				ELECTRIC PACHECO (7,5S) ELECTRON PIGAZO A (10S)				AUTOM AUTOM ELECTRIC PACHECO (7,5) ELECTRON DIEGO RI (10S)							
19:55						AUTOM				ELECTRIC PACHECO (7,5S) ELECTRON PIGAZO A (10S)				AUTOM AUTOM ELECTRIC PACHECO (7,5) ELECTRON DIEGO RI (10S)							

Aula 15	Aula 14	Aula 15	Teoría	S: Semana																		
Aula 15	Aula 14	Aula 15	P. Aula																			
			P. Laboratorio																			
			Actividades de Seguimiento																			

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 2º Cuatrimestre 2º Aula 16

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				LEGISLACIÓN				LEGISLACIÓN				LEGISLACIÓN										
8:35	Villa A				Villa A				Villa A				Villa A					LEG					
9:00																							
9:35	SISTEMAS AUXILIARES				SISTEMAS AUXILIARES				FSC		FSC		FSC										
10:30	Río B				Río B				Vega A		García J		Vega A					AUX					
10:35	FORMACIÓN SANITARIA Y CALIDAD				SEGURIDAD MARÍTIMA I				FSC		FSC		SISTEMAS AUXILIARES					FSC					
11:30	García J				Madariaga (6S) Oria (3S) Arce (6S)				García J		Vega A		Río B										
12:00					TERM. Y MEC. FLUIDOS				AUX		AUX		TERMEC					NAV					
12:55					Renedo c				Río B (7S)		Río B (7S)		Pérez y Renedo					TERMEC					
13:00	NAVEGACIÓN II				NAV II				NAVEGACION II		TERMEC		NAVEGACIÓN II (8S)					SEGURIDAD					
13:55	Trueba A				Trueba A				Pérez y Renedo		Trueba A		Pérez y Renedo		Trueba 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				TERMEC (5S)				Seguridad Marítima I		Seguridad Marítima I		NAV (7S) Trueba										
16:55	Cuervas				Fernández R				Cuervas (7S)		Madariaga (11S)		NAV (7S) Trueba										
17:00	Oria (4S)				S par				Oria (8S)		Oria (4S)		Seguridad Marítima I										
17:55					S impar								Cuervas R										
18:00	Seguridad Marítima I								Seguridad Marítima I		Seguridad Marítima I							Seguridad Marítima I					
18:55	Cuervas (11S)				Madariaga (11S)				Cuervas (11S)		Madariaga (11S)							Cuervas (1S), Oria (5S), Madariaga (9S)					
19:00	Oria (4S)				Oria (4S)				Oria (4S)		Oria (4S)												
19:55																							
<p>COMUNES G-MAR G-NAU</p> <p>Mañana Aula 16 Aula 17 Aula 16 Teoría Actividades de Seguimiento S = Semanas</p> <p>Tarde Aula 16 Aula 17 Aula 16 Teoría</p> <p>Mañana Aula 16 Aula 17 Aula 16 P. Aula</p> <p> P. Laboratorio</p>																							

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA E INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 3º Cuatrimestre 1º Aula 16

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
8:35	M3		M3		TVG I				M3	
9:30	Barroso P		Barroso P		Vega A					
9:35	TVG I		MCI I		TVG I + MCI I		MCI I (10S)		M3	
10:30	Vega A		Otero FM		Vega A (5S) + Otero F 10S)		Otero FM		Barroso P (10S)	
10:35	TVG I		MCI I		GVTC		MCI I (10S)		M3	
11:30	Vega A		Otero FM		Trueba Al		Otero FM		Barroso P (10S)	
12:00	GVTC		MTM		GVTC		GVTC / TVG I		GVTC / TVG I	
12:55	Trueba Al		Biezma MV (14S)		Trueba Al		Trueba Al (5S) Vega A (5S)		Trueba Al (5S) Vega A (5S)	
13:00	GVTC (5S)		MTM		M3		GVTC / TVG I		GVTC / TVG I	
13:55	Trueba Al		Biezma MV (14S)		Barroso P (10S)		Trueba Al (5S) Vega A (5S)		Trueba Al (5S) Vega A (5S)	
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G1	G2
16:00			MTM		MTM	MTM	M3	MCI I (10S)		
16:55			Biezma MV (4S) Sánchez A (4S)		Sánchez A (12S)	Biezma MV (12S)	Sánchez A (10S)	Otero FM		
17:00			MTM	MTM	MTM	MTM	M3	MCI I (10S)		
17:55			Sánchez A (12S)	Biezma MV (12S)	Biezma MV (12S)	Sánchez A (12S)	Sánchez A (10S)	Otero FM		
18:00			MTM	MTM				MTM		
18:55			Biezma MV (12S)	Sánchez A (12S)				Sánchez A (10S)		
19:00								MTM		
19:55								Sánchez A (10S)		

		TE			PA			PL		Seguimiento
--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	-------------

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA E INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 3º Cuatrimestre 2º Aula 14

Hora	Lunes		Martes		Miércoles				Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G1	G2
8:35			INGLÉS TÉCNICO				OEP		OEP			
9:30			Johnson				Mateo MA					
9:35	TVG II		MCI II		INGLÉS TÉCNICO				OEP		ING (5S) / OEP (8S)	
10:30	Vega A		Otero FM		Johnson				Mateo MA			
10:35	TVG II		MCI II		OEP				RPE		TVG II	
11:30	Vega A		Barroso P		Isla J				Pig (10S) Rev (3S) Ve(2S)			

12:00	RPE		OEP		TVG II				TVG II (5S)	MCI II (10S) TVG II (5S)	MCI II	
12:55	Cardona (10S) Rev (5S)		Isla J		Vega A				Vega A	Barroso (7,5S) Otero (2,5S)		
13:00	INGLÉS TÉCNICO		ING TÉC (TE 5S PA 10S)		MCI II (10S) + TVG II (5S)				TVG II (5S)	MCI II (10S) TVG II (5S)	RPE	
13:55	Johnson		Johnson		Otero (10 S) Vega A (5 S)				Vega A	Barroso (7,5S) Otero (2,5S)		

Hora	Lunes		Martes		Miércoles				Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G1	G2
16:00			RPE							MCI II (10S)	RPE (8S)	
16:55			Rod(5S) Pig(5S) Pach(5S)							Otero		
17:00			RPE							MCI II (10S)		
17:55			Rod(5S) Pig(5S) Pach(5S)							Otero		
18:00				RPE								
18:55				Ech(5S) Pig(5S) Pach(5S)								
19:00				RPE								
19:55				Ech(5S) Pig(5S) Pach(5S)								

TE
 PA
 PL

S: Semanas

**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	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1
8:35	Carga y Estiba		CE				CE		CE				Carga y Estiba
9:30	Correa FJ		Correa FJ (5S) Arce (10S)				Correa FJ		Correa FJ (5S)				
9:35	STNC II		STNC II					CE		CE	CE	CE	STCN II
10:30	Martínez JI		Martínez JI					Correa FJ		Correa FJ (5S)	Correa FJ (5S)	Correa FJ (5S)	
10:35	Inglés		ING		ING				CE				STNC II
11:30	Alegria A		Alegria A		Alegria A				Arce JA				
12:00	Navegación III		NAV III (9S)		CE	STNC II			STCN II				ING
12:55	Ortega AR		Ortega AR		Correa FJ	Martínez JI			Martínez JI				
13:00	Navegación IV		NAV IV (9S)		STNC II	CE			ING				NAV III
13:55	Ortega AR		Ortega AR		Martínez JI	Correa FJ			Alegria A				
Hora	Lunes		Martes		Miércoles				Jueves				Viernes
	G1	G2	G1	G2	G1	G2			G1	G2	G3	G4	G1
16:00	NAV III			NAV III	NAV III				NAV III				NAV IV
16:55	Ortega AR			Martínez JI	Ortega AR				Martínez JI				
17:00	NAV IV			NAV IV	NAV IV				NAV IV				NAV IV
17:55	Ortega AR			Martínez JI	Ortega AR				Martínez JI				
18:00	NAV III			NAV III	NAV IV				NAV IV				NAV III
18:55	Ortega AR (6S)			Martínez JI (6S)	Ortega AR (6S)				Martínez JI (6S)				
		TE											
		PA											
		PL											
		SEG											

Hora	Lunes		Martes				Miércoles				Jueves	Viernes			
	G1	G2	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4					
8:30	Maniobra	Maniobra	MANIOBRA				MANIOBRA				NAV V	NAVEGACIÓN V (9s)			
9:30							Correa FJ				Martínez JM	Martínez JM			
9:35	Correa FJ	Correa FJ	RAD	RAD	NAV V		RAD	SEG II	NAVEGACIÓN V		Arce	SEG II			
10:30	(7,5S)	(7,5S)			Díaz E (3S 1 a 3)	Díaz E						Madariaga (9S)	Mad (10S) Oria (5S)		
10:35	Maniobra	Maniobra	Sánchez	Sánchez	SEGURIDAD G3		Gonzál	aga	Díaz E		TBCN III	TBCN III			
11:30	Arce (7,5S)	Arce (7,5S)	(5S)	(5S)	Madariaga (9S)		ez MA	(9S)				Mateo MA	Mateo MA		
12:00	Maniobra	Maniobra	NAV V		RAD	RAD	NAV V	RAD	SEG II		RAD (10S)	RADIOCOMUNICACIONES			
12:55	Arce (7,5S)	Arce (7,5S)	Díaz E (3S 1 a 3)	Díaz E											Díaz E
13:00	NAVEGACIÓN V		SEGURIDAD G1		Sánchez	Sánchez	Díaz E	González	a		RADIO	SEGURIDAD II			
13:55			Madariaga (9S)		(5S)	(5S)		z MA	(9S)						
Hora	Lunes		Miércoles				Miércoles				Jueves	Viernes			
	G1	G2	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G8		G1F/G5	G2F/G6	G3F/G7
15:00											SEG II				
15:55											Cuervas				
16:00											(6S)	Cu (13S) Oria	G1F-6S		
16:55											Oria (3S)		G5 - 9S		
17:00											RAD	TBCN III	SEG II	Cuervas	
17:55												Mateo MA			G2F-6S
18:00															G6 - 9S
18:55											RAD	TBCN III	Mateo MA		
19:00												Mateo MA			
19:55											González	TBCN III	Mateo MA		
20:00	Mateo MA														
20:55															
	TE	Los alumnos que hayan escogido el Itinerario I realizarán parte de las prácticas a bordo del buque "Bahía de Santander", los lunes y martes, en horario que se determinará.													
	PA														
	PL														
	Prácticas buque														
	SEG														

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		MF II		ERM	Modelado 3D	ERM (8PA 2PL)	Modelado 3D			
9:30			Perez SF	Renedo	Fadon F	Perez (5S) Renedo (5S)	Ceron JE				
9:35	CN I		MF II		ERM	Modelado 3D	ERM	Modelado 3D			
10:30			Perez SF	Pérez	Fadon F	Pigazo	Ceron JE				
10:35	Prácticas Externas		MF II		ERM	Modelado 3D	ERM	Modelado 3D			
11:30			Perez SF	Pigazo	Fadon F	Pigazo	Ceron JE				
12:00	ERM		MF II (5S PA + 5S PL)		MF II		MF II (5S PA + 5S PL)				
12:55	Modelado 3D		Andres MA		Pérez SF		Péres (8S) Renedo (2S)				
13:00	ERM				MF II (7S TE + 3S PL)						
13:55	Modelado 3 D				Andrés MA						
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							
17:00			CN I		CN I						
17:55			Villar J	Villar J							
18:00			CN I		CN I						
18:55	Villar J	Villar J									
	TE	10 primeras semanas, las clases acabaran el 5 de diciembre.									
	PA	El 2º grupo de prácticas en aula de CNI y de MFII (PL) tendrá las prácticas entre el 19 y el 31 de Enero de 2014 (consultar calendario Curso adaptación).									
	PL										

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

	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				Propulsores Mateo	Propulsores Mateo
12:55				Propulsores Mateo	Propulsores Mateo
13:00				Propulsores Mateo	Propulsores Mateo
13:55				Propulsores Mateo	Propulsores Mateo





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
16:00		Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	Mechanical Technology Porras A	Propulsores Mateo
16:55		Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	Mechanical Technology Porras A	Propulsores Mateo
17:00		Construcción Naval II Villar JM	Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	Propulsores
17:55		Construcción Naval II Villar JM	Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II Villar JM	
18:00			Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II	
18:55			Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II	
19:00			Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II	
19:55			Mechanical Technology Porras A	Construcción Naval II	
20:00			Mechanical Technology	Construcción Naval II	
20:55					

TE
 PA
 PL
 Seguimiento

Las clases duraran las 10 últimas semanas del segundo cuatrimestre. Entre el 9 de Marzo y el 31 de Mayo.




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

	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					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
15:00	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque IV
15:55	Otero FM	Otero FM	Carracedo M	Giron MA	Giron MA
16:00	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque IV
16:55	Otero FM	Otero FM	Carracedo M	Giron MA	Giron MA
17:00	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque IV
17:55	Otero FM	Otero FM	Carracedo M	Giron MA	Giron MA
18:00	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque IV
18:55	Otero FM	Otero FM	Carracedo M	Giron MA	Giron MA
19:00	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque IV
19:55	Otero FM	Otero FM	Carracedo M	Giron MA	Giron MA

	TE
	PA
	PL
	Seguimiento

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARINA
Curso 4º Cuatrimestre 2º Aula 5

Hora	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
		G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3
8:35	TFG										Propulsores		
9:30													
9:35	TFG	Inglés (A6)	DEMRVB	Barco Eléct (A7)	Inglés (A6)	DEMRVB	Barco Eléct (A7)	Inglés (A6)	DEMRVB	Barco Eléct (A7)	Refrigeración. TE.		
10:30		Dowie EJ	Andres MA	Barros J	Alegria	Andres MA	Cardona J	Alegria	Andres MA	Cardona J	Trueba AI		
10:35	DEMRVB/Barco Electrico/Inglés	Inglés (A6)	DEMRVB	Barco Eléct (A7)	Inglés (A6)	DEMRVB	Barco Eléct (A7)	Inglés (A6)	DEMRVB	Barco Eléct (A7)	Refrigeración. TE.		
11:30		Dowie / Alegria	Andres MA	Diego RI	Alegria	Andres MA	Pacheco	Alegria	Andres MA	Cardona	Trueba AI		
12:00	Refrigeración	Refrigeración. TE.			Refrigeración. TE. (A11)			Propulsores (Aula 4)			Propulsores (Aula 4)		
12:55		Trueba AI			Trueba AI			Mateo MA			Mateo MA		
13:00		Refrigeración. TE.			Refrigeración. TE. (A11)			Propulsores (Aula 4)			Propulsores (Aula 4)		
13:55		Trueba AI			Trueba AI			Mateo MA			Mateo MA		
16:00											Propulsores (Aula 4)		
16:55											Mateo MA		
17:00											Propulsores (Aula 4)		
17:55											Mateo MA		
18:00													
18:55													
19:00													
19:55													

 TE	Las clases duraran las 10 últimas semanas del segundo cuatrimestre. Entre el 9 de Marzo y el 31 de Mayo. A = Número Aula (cuando es diferente de la genérica, debido a los grupos)
 PA	
 PL	

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

	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
15:00	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I
15:55	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A
16:00	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II
16:55	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Martínez JM	Martínez J M
17:00	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III
17:55	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA / González MA	Perez CA
18:00	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV
18:55	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA
19:00	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V
19:55	Ortega AR	Ortega AR	Ortega AR	González MA	González MA
	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					Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ			Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ					
9:30													
9:35	Meteorología	Inglés Dowie EJ		PBIP (A8) Martínez JM	Inglés Alegria A	SECAN Barros J	PBIP (A8) Martínez JM	Inglés Alegria A	SECAN Barros J	PBIP (A8) Martínez JM			
10:30													
10:35	Inglés/SECAN/PBIP	Inglés Dowie / Alegria		PBIP (A8) Martínez JM	Inglés Alegria A	SECAN Diego RI	PBIP (A8) Martínez JM	Inglés Alegria A	SECAN Diego RI	PBIP (A8) Martínez JM			
11:30													
12:00	TFG		SECAN Barros J		Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ			Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ					
12:55													
13:00	TFG		SECAN Barros J		Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ			Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ					
13:55													
16:00													
16:55													
17:00													
17:55													
18:15		Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A					
19:10		Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A					
19:15		Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A					
20:10		Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A					
20:15		Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A					
20:55		Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A			Negocio Marítimo (A17) Villa A					

TE	Las clases duraran las 10 últimas semanas del segundo cuatrimestre. Entre el 9 de Marzo y el 31 de Mayo.
PA	
PL	

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
8:35	Generación, transporte energía Isla J	Generación, transporte energía Isla J	Generación, transporte energía Isla J	Generación, transporte energía Isla J	Generación, transporte energía Isla J
9:35	Generación, transporte energía Cardona J	Generación, transporte energía Cardona J (2S) Renedo (1S)	Generación, transporte energía Renedo C	Generación, transporte energía Renedo C (1S) Pacheco (2S)	Generación, transporte energía Pacheco
10:30	Metodología de la investigación Trueba AI	Metodología de la investigación Trueba AI	Metodología de la investigación Trueba AI	Metodología de la investigación Trueba AI	Metodología de la investigación Trueba AI
10:35					
11:30					

12:00	Cogeneración y energías renovables Otero FM	Cogeneración y energías renovables Otero FM (2S) Isla J (1S)	Cogeneración y energías renovables Isla J	Cogeneración y energías renovables Isla J	Cogeneración y energías renovables Isla J
12:55					
13:00	Cogeneración y energías renovables Isla J	Cogeneración y energías renovables Isla J	Cogeneración y energías renovables Isla J	Cogeneración y energías renovables Isla J	Cogeneración y energías renovables Isla J
13:55					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
16:00	Control Avanzado de Procesos Porras A	Mantenimiento I Giron MA	Mantenimiento I Giron MA	Metodología de la Investigación Trueba AI	Control Avanzado de Procesos Sánchez A
16:55					
17:00	Control Avanzado de Procesos Porras A	Mantenimiento I Giron MA	Mantenimiento I Giron MA	Metodología de la Investigación Trueba AI	Control Avanzado de Procesos Sánchez A
17:55					
18:00	Control Avanzado de Procesos Porras A	Mantenimiento I Giron MA	Mantenimiento I Giron MA	Metodología de la Investigación Trueba AI	Control Avanzado de Procesos Sánchez A
18:55					
19:00	Control Avanzado de Procesos Porras A	Mantenimiento I Giron MA	Mantenimiento I Giron MA	Metodología de la Investigación Trueba AI	Control Avanzado de Procesos Sánchez A
19:55					
20:00	Control Avanzado de Procesos Porras A	Mantenimiento I Giron MA	Mantenimiento I Giron MA	Metodología de la Investigación Trueba AI	Control Avanzado de Procesos Sánchez A
20:55					

3 semanas. Inicio presencial 12 de Enero de 2014. Finalización 29 de enero. Exámenes finales 2 a 6 de Febrero.

TE
PA
PL

Laboratorios

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MARINA**

Cuatrimestre 2º Aula 3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
8:35	Sistemas Integrados de Gestión	Sistemas Integrados de Gestión	Sistemas Integrados de Gestión	Sistemas Integrados de Gestión	Sistemas Integrados de Gestión
9:35	Río B	Río B	Río B	Río B	Río B
9:35	Gestión Económica (A13)	Gestión Económica (A13)	Gestión Económica	Gestión Económica	Gestión Económica
10:30	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR
10:35	Gestión Económica (A13)	Gestión Económica (A13)	Gestión Económica	Gestión Económica	Gestión Económica
11:30	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR	SanCristobal JR

12:00	Sistemas de conducción	Mantenimiento II	Sistemas de conducción	Sistemas de conducción	Sistemas de conducción
12:55	Isla J	Girón MA	Isla J	Isla J	Isla J
13:00	Mantenimiento II	Sistemas de conducción	Mantenimiento II	Mantenimiento II	Mantenimiento II
13:55	Girón MA	Isla J	Girón MA	Girón MA	Girón MA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
16:00	Mantenimiento II	Sistemas Integrados de Gestión	Sistemas de conducción	Sistemas Integrados de Gestión	Mantenimiento II
16:55	Girón MA	Río B	Isla J	Río B	Girón MA
17:00	Mantenimiento II	Sistemas Integrados de Gestión	Sistemas de conducción	Sistemas Integrados de Gestión	Mantenimiento II
17:55	Girón MA	Río B	Isla J	Río B	Girón MA
18:00	Mantenimiento II	Sistemas Integrados de Gestión	Sistemas de conducción	Sistemas de conducción	
18:55	Girón MA	Río B	Isla J	Isla J	
19:00				Sistemas de conducción	
19:55				Isla J	
20:00					
20:55					

3 semanas. Inicio 4 de Mayo. Finalización 22 de Mayo. Exámenes del 26 al 29 de Mayo.

Virtual

Laboratorios

TE
PA
PL

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

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

3 semanas. Inicio presencial 12 de Enero. Finalización 29 de enero. Exámenes finales 2 a 6 de Febrero.

TE Virtual

PA Laboratorios

PL

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
8:35	SIG manipulación y estiba carga	Gestión de Fletamentos Marítimos	Gestión de Fletamentos Marítimos	Explotación comercial del buque	Explotación comercial del buque
9:35	Arce JA	Laborda P (A11)	Laborda P (A11)	Perez CA	Perez CA
9:35	SIG manipulación y estiba carga	Gestión de Fletamentos Marítimos	Gestión de Fletamentos Marítimos	Explotación comercial del buque	Explotación comercial del buque
10:30	Arce JA	Laborda P (A11)	Laborda P (A11)	Perez CA	Perez CA
10:35	SIG control navegación	Gestión de Fletamentos Marítimos	Gestión de Fletamentos Marítimos	SIG control navegación	SIG control navegación
11:30	Díaz E	Laborda P (A11)	Laborda P (A11)	Díaz E	Díaz E

12:00	Explotación comercial del buque	Gestión de Fletamentos Marítimos	SIG manipulación y estiba carga	SIG manipulación y estiba carga	SIG control navegación
12:55	Perez CA	Laborda P (A11)	Correa FJ	Correa FJ	Ortega AR
13:00	Explotación comercial del buque	SIG manipulación y estiba carga	SIG manipulación y estiba carga	SIG manipulación y estiba carga	SIG manipulación y estiba carga
13:55	Perez CA	Arce JA	Correa FJ	Correa FJ	Correa FJ

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
16:00	Inglés Técnico Comercial	Inglés Técnico Comercial	Gestión de Fletamentos Marítimos	Inglés Técnico Comercial	Inglés Técnico Comercial
16:55	Alegria A	Alegria A	Laborda P (A11)	Alegria A	Alegria A
17:00	Inglés Técnico Comercial	Inglés Técnico Comercial	Gestión de Fletamentos Marítimos	Inglés Técnico Comercial	Inglés Técnico Comercial
17:55	Alegria A	Alegria A	Laborda P (A11)	Alegria A	Alegria A
18:00	Inglés Técnico Comercial	Inglés Técnico Comercial	Gestión de Fletamentos Marítimos	SIG control navegación	SIG control navegación
18:55	Alegria A	Alegria A	Laborda P (A11)	Díaz E	Díaz E
19:00	Explotación comercial del buque	Explotación comercial del buque	SIG manipulación y estiba carga	SIG control navegación	SIG control navegación
19:55	Perez CA	Perez CA	Arce JA	Ortega AR	Ortega AR
20:00	Explotación comercial del buque	Explotación comercial del buque	SIG manipulación y estiba carga	SIG control navegación	SIG control navegación
20:55	Perez CA	Perez CA	Arce JA	Ortega AR	Ortega AR

3 semanas. Inicio 4 de Mayo. Finalización 22 de Mayo. Exámenes del 26 al 29 de Mayo.

Virtual

TE

PA

PL

Laboratorios

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso Adaptación al Grado Aula 18

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
8:35	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
9:30	Dowie	Dowie	Dowie	Alegria A	Alegria A
9:35	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
10:30	Dowie	Dowie	Dowie (1S) Alegria A (1S)	Alegria A	Alegria A
10:35	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
11:30	Dowie	Dowie	Alegria A	Alegria A	Alegria A

12:00	MF II	MF II	MF II	MF II	
12:55	Perez SF	Perez SF	Andres MA	Renedo C	
13:00	MF II	MF II	MF II	MF II	
13:55	Perez SF	Perez SF	Andres MA	Andres MA (1S)	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
16:00	CN I	CN I	CN I	CN I	CN I
16:55	Villar J	Villar J	Villar J	Villar J	Villar J
17:00	CN I	CN I	CN I	CN I	CN I
17:55	Villar J	Villar J	Villar J	Villar J	Villar J
18:00	CN I	CN I	CN I	CN I	CN I
18:55	Villar J	Villar J	Villar J	Villar J	Villar J

El 2º grupo de prácticas en aula de CNI y de MFII (PL) tendrá las prácticas entre el 19 y el 31 de Enero de 2014
(Hipotético grupo de prácticas de inglés, se confirmará en octubre en función del número de alumnos)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso Adaptación al Grado Aula 18

Hora	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3
8:35	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE
9:30	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido
9:35	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE
10:30	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco
10:35	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE	RPE
11:30	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo	Pacheco	Revestido	Pigazo

12:00	TVG II G1			TVG II G1			TVG II G1			TVG II G1			TVG II G1		
12:55	Barroso			Barroso			Barroso			Barroso			Barroso		
13:00	TVG II G2			TVG II G2			TVG II G2			TVG II G2			TVG II G2		
13:55	Barroso			Barroso			Barroso			Barroso			Barroso		

Hora	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
15:00	CN II			CN II			CN II			CN II			CN II		
15:55	Villar J			Villar J			Villar J			Villar J			Villar J		
16:00	CN II			CN II			CN II			CN II			CN II		
16:55	Villar J			Villar J			Villar J			Villar J			Villar J		
17:00	CN II			CN II			CN II			CN II			CN II		
17:55	Villar J			Villar J			Villar J			Villar J			Villar J		
18:00	RPE G4			RPE G4			RPE G4			RPE G4			RPE G4		
18:55	Pigazo			Pigazo			Pigazo			Pigazo			Pigazo		
19:00	RPE G4			RPE G4			RPE G4			RPE G4			RPE G4		
19:55	Pacheco			Pacheco			Pacheco			Pacheco			Pacheco		
20:00	RPE G4			RPE G4			RPE G4			RPE G4			RPE G4		
20:55	Echevarria/Rodríguez			Echevarria/Rodríguez			Echevarria/Rodríguez			Echevarria/Rodríguez			Echevarria/Rodríguez		

Las prácticas de los cursos de adaptación tendrán lugar entre el 1 y el 12 de junio