

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL**

**CURSO 2017/18**

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES						
8 - 9	A 113	F 003	A 103	F3.1	ADA 2						
	<b>CÁLCULO I (A)</b>		<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO</b>		<b>FÍSICA I</b>		<b>FÍSICA I (L)</b> G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L)</b> G-III		
9 - 10	ANTONIO ÁLAMO		LIDIA QUINTANA		DIANA GRISOLÍA		DIANA GRISOLÍA		LIDIA QUINTANA		
	F105/6	A 112	A101	A 112	ADA 2						
10 - 11	<b>FÍSICA I (A)</b> G1 semanas pares		<b>QUÍMICA</b>		<b>ÁLGEBRA</b>		<b>CÁLCULO I</b>		<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L)</b> G-II		
	DIANA GRISOLÍA										
11 - 12	A113	F105/6									
	<b>QUÍMICA (A)</b> G2	<b>FÍSICA I (A)</b> G1	<b>ESTHER ROMANO</b>		<b>M. ISABEL MAYOR GUERRA</b>		<b>ANTONIO ÁLAMO</b>		<b>LIDIA QUINTANA</b>		
12 - 13	A113	F107	F3.1/A112	ADA 1	F 111	Q3	Q4				
	<b>QUÍMICA (A)</b> G1		<b>ÁLGEBRA (A)</b>		<b>FÍSICA I (L)</b> G-E 1ª semana		<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L)</b> G-I		<b>FÍSICA I (A)</b> G2		
13 - 14	ESTHER ROMANO						DIANA GRISOLÍA		<b>QUÍMICA (L)</b> G-I semanas pares G-II semanas impares		
							F 111		<b>QUÍMICA (L)</b> G-III semanas pares		
		<b>M. ISABEL MAYOR GUERRA</b>		DIANA GRISOLÍA		LYDIA QUINTANA		<b>DIANA GRISOLÍA</b>		ELISENDA PULIDO	FRANCISCO ARAÑA

## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9				F109/10		F3.2		F109/10		A 112
			FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA		FÍSICA II (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-2		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN	
9 - 10			JOSÉ L. QUESADA/ANTONIO RODRÍGUEZ		JESUS GARCÍA		ANTONIO RODRÍGUEZ		CARMELO GARCÍA	
		F002		F109/10		F111		LCM		F109/10
10 - 11	CÁLCULO II (A)		CIENCIA DE LOS MATERIALES		CÁLCULO II		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G III		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-1	
									FÍSICA II	
11 - 12	PEDRO CUESTA		ALBERTO CUADRADO/JORGE PULIDO		PEDRO CUESTA		JORGE PULIDO		JUAN C./M. CASTAÑO	
		F002		B 001		B 001		LCM		F3.2
12 - 13	FÍSICA II (A) semanas impares		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-I		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-II		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-III		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G II	
	JESUS GARCÍA								FÍSICA II (L) G-E 1ª semana	
13 - 14		F002								
	FÍSICA II (A)		GABRIEL DE BLASIO		MÁXIMO MÉNDEZ		JUAN MÉNDEZ		JUAN CÁRDENES	
	JESUS GARCÍA						JORGE PULIDO		JESUS GARCÍA	

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL**

**CURSO 2017/18**

HORAS	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13								LNV		
13 - 14							F3.1	ENERGÍA Y PROPULSIÓN (L) GIII semanas impares		
							FÍSICA III (L) GIII semanas pares			
							GUADALUPE ESPINOSA	ESTANISLAO ALEMÁN		

## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL

CURSO 2017/18

HORAS	2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)				
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES				
15 - 16	F109/10		A 112		A 109		LQI/LNV		LNV				
	TEORÍA DE CIRCUITOS		CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE (A) G1 semanas pares G2 semanas impares ALDO MUÑOZ		MÉTODOS ESTADÍSTICOS		CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE (L) GA semanas impares GB semanas pares FEDERICO LEÓN		ENERGÍA Y PROPULSIÓN (L) GI semanas impares GII semanas pares				
A 112			LQI/LNV										
16 - 17	JOSÉ DE LA PORTILLA		CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE		ELIZABET FLOREZ		FEDERICO LEÓN		ESTANISLAO ALEMÁN				
	A 112				A 112		A 112		A 113		F109/10		
17 - 18	MÉTODOS ESTADÍSTICOS (A)		ALDO MUÑOZ		FÍSICA III		FÍSICA III (A) G2		ENERGÍA Y PROPULSIÓN (A) G1		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G1 semanas impares G2 semanas pares		
	ELIZABET FLOREZ						ANTONIO GONZÁLEZ		ESTANISLAO ALEMÁN		JOSÉ DE LA PORTILLA		
18 - 19	A112		B001		A 112		A112/F101		LTC		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-C semanas impares G-D semanas pares		
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS semanas impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G I semanas pares		VIBRACIONES Y RUIDOS		FÍSICA III (A) G1 semanas impares G2 semanas pares		JOSÉ DE LA PORTILLA				
ELIZABET FLOREZ		ELIZABET FLOREZ		ANTONIO GONZÁLEZ			ANTONIO GONZÁLEZ		JOSÉ DE LA PORTILLA				
19 - 20	A112		B001		A 112		A 112		A 113		LTC		
	CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE (L) GE semanas impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G III semanas pares		VIBRACIONES Y RUIDOS (A) G1 semanas impares G2 semanas pares		FÍSICA III (A) G1		ENERGÍA Y PROPULSIÓN (A) G2		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-E semanas impares G-F semanas pares		
FEDERICO LEÓN		ELIZABET FLOREZ		MIGUEL PADRÓN		MIGUEL PADRÓN		ANTONIO GONZÁLEZ		ESTANISLAO ALEMÁN		JOSÉ DE LA PORTILLA	
20 - 21	LTC		LEM		LEM		B001		F3.1		F109/10		
	TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-A semanas impares G-B semanas pares JOSÉ DE LA PORTILLA		VIBRACIONES Y RUIDOS (L) GIII semanas impares MIGUEL PADRÓN		VIBRACIONES Y RUIDOS (L) GI semanas impares GII semanas pares MIGUEL PADRÓN		MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G II semanas impares ELIZABET FLOREZ		FÍSICA III (L) GI semanas impares GII semanas pares GUADALUPE ESPINOSA		ENERGÍA Y PROPULSIÓN ESTANISLAO ALEMÁN		

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL**

**CURSO 2017/18**

2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16	F002	A104	A 113	LCE	LMM	A 112		L-CL	
	<b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (A) G2</b>	<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G2</b>	<b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (A) G1</b>	<b>ELECTRONICA INDUSTRIAL (L)</b>	<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L)</b> G1 semanas pares G2 semanas impares	<b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA</b>		<b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)</b>  G-I semanas impares G-II semanas pares	
SONIA LEÓN		JOSEFA E.	JOAQUIN B. / ALEJANDRO R.						
16 - 17	F002	A 113		G-1 semanas impares G-2 semanas pares		A 112		F 108	
	<b>AUTOMATISMOS Y CONTROL</b>	<b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (A)</b> G1 semanas impares G2 semanas pares				<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES</b>		<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>	
SONIA LEÓN		JOAQUIN BETANCOR / ALEJANDRO RAMOS		MIGUEL PEÑATE	FRANCISCO GARCÍA	JOAQUIN BETANCOR / ANTONIO BENÍTEZ		SONIA LEÓN	
17 - 18	F002	A104	A 113	B101		A 112		F 108	
	<b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (A) G1</b>	<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G1</b>	<b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (A) G2</b>	<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G1</b>		<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES</b>		<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b>	
SONIA LEÓN		JOSEFA E.	JOAQUIN B. / ALEJANDRO R.	ANTONIO HERNÁNDEZ				FRANCISCO GARCÍA	
18 - 19	F002	LTD/LT	LME	B101		A 112		F 108	
	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>	<b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (L)</b> GA semanas impares GB semanas pares	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)</b> GC semanas impares GD semanas pares	<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>		<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES</b>		<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G1</b>	
		JOAQUIN B. / ANTONIO B.	PABLO GONZÁLEZ	ANTONIO HERNÁNDEZ		JOSÉ C. NELSON		FRANCISCO GARCÍA	
19 - 20		LEM		B101		L-CL		F 108	
	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A)</b> G1 semanas impares G2 semanas pares	<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (L)</b>		<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G2</b>		<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (L)</b>		<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G2</b>	
JOSÉ PORTILLA				ANTONIO HERNÁNDEZ				FRANCISCO GARCÍA	
20 - 21	F002	GIII semanas impares		LTD/LT	LME	A 112		F 108	
	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A)</b> G1 semanas impares G2 semanas pares			<b>FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (L)</b> GE semanas impares	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)</b> GA semanas impares GB semanas pares	<b>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (L)</b>		<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A) G2</b>	
JOSÉ PORTILLA		J.C. GALVÁN		ANTONIO BENÍTEZ	PABLO GONZÁLEZ	J.C. GALVÁN	SONIA LEÓN	ALEJANDRO R. / ANTONIO B.	PABLO GONZÁLEZ

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE (PySB)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	A 111	MARTES	A 111	MIÉRCOLES	A 111	JUEVES	Q2	VIERNES	LTS
8 - 9	CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA				CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA		CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (L) G-1 1º y 3º semanas		INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (L) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
	CAYETANO COLLADO				CAYETANO COLLADO					
9 - 10	CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (A)				TECNOLOGÍA MECÁNICA (A)				JOSÉ CANINO	
	CAYETANO COLLADO				PEDRO SOCORRO				CAYETANO COLLADO	
10 - 11	MECÁNICA DE FLUIDOS		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		TECNOLOGÍA MECÁNICA			A 111		LTM / LMC / LS
			PABLO MARTEL							
11 - 12	MECÁNICA DE FLUIDOS				TECNOLOGÍA MECÁNICA					TECNOLOGÍA MECÁNICA (L) G-1 semanas impares G-2 semanas pares
			INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (A)							
	PABLO MARTEL		JOSÉ CANINO/FRANCISCO EUGENIO		PEDRO SOCORRO		JOSÉ CANINO/FRANCISCO EUGENIO		PEDRO SOCORRO	
12 - 13			F 111		F203/4		F 9		F 9	
			INGLÉS		INGLÉS (A)		MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GI semanas impares GII semanas pares		MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GIII semanas impares	
13 - 14			LYDIA ESTHER		LYDIA ESTHER		ALICIA TEJERA		PABLO MARTEL	

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE (PySB)**

**CURSO 2017/18**

	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		A 106		A 108/LMT		A108		LNV		
	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES		TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS. APLICACIONES NAVALES		SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES		SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES (L) 1ª semana mes		INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES (L) 2ª sem mes	
9 - 10	ESTANISLAO ALEMÁN		VICENTE HENRÍQUEZ		ESTANISLAO ALEMÁN		ESTANISLAO ALEMÁN			
		A 106/LMT		A 108/LMT		A108		A 108		
10 - 11	MOTORES DIESEL MARINOS		TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS. APLICACIONES NAVALES (A)		INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES (A) semanas impares SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES (A) semanas pares		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			
	VICENTE HENRÍQUEZ		VICENTE HENRÍQUEZ		ESTANISLAO ALEMÁN					
11 - 12	VICENTE HENRÍQUEZ		MOTORES DIESEL MARINOS (L) semanas impares		ENERGÍA Y PROPULSIÓN II		EUGENIO CRUZ			
		A 106/LMT	TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS. APLICACIONES NAVALES (L) semanas pares				LMT		A 110	
12 - 13	MOTORES DIESEL MARINOS (A)		VICENTE HENRÍQUEZ		MANUEL CHICA		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) SEMANAS IMPARES			
	VICENTE HENRÍQUEZ		VICENTE HENRÍQUEZ		MANUEL CHICA		LME			
13 - 14					A 110/LNV		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) SEMANAS IMPARES			
					ENERGÍA Y PROPULSIÓN II (A) semanas impares ENERGÍA Y PROPULSIÓN II (L) semanas pares					
					MANUEL CHICA		EUGENIO CRUZ			

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN ESTRUCTURAS MARINAS (EM)**

**CURSO 2017/18**

3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8 - 9	A 111		A 111	Q2	F 101 / A.I.MÓD.A				
	<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA</b>		<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA</b>	<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (L)</b> G-2 2º y 4º semanas	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (L)</b> (Semanas Impares)				
9 - 10	CAYETANO COLLADO		CAYETANO COLLADO						
	A 111		A 113						
10 - 11	<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (A)</b>		<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (A)</b>						
	CAYETANO COLLADO		J. C. NELSON	CAYETANO COLLADO	PEDRO NAVARRO				
11 - 12	A 111	A 111	A 113	A 113	LSR				
	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS (A)</b>	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (L)</b> G-1 semanas impares G-2 semanas pares				
12 - 13		PABLO MARTEL							
			A 113						
13 - 14	<b>INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (A)</b>								
	PABLO MARTEL	JULIO R./FRANCISCO E./JOSÉ CANINO	J. C. NELSON	JULIO R./FRANCISCO E./JOSÉ CANINO	JOSÉ CANINO/ SANTIAGO PÉREZ				
12 - 13		F 111	F203/4	F 9	F 9				
		<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS (A)</b>	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS (L)</b> GI semanas impares GII semanas pares	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS (L)</b> GIII semanas impares				
13 - 14									
		LYDIA ESTHER	LYDIA ESTHER	ALICIA TEJERA	PABLO MARTEL				



**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN ESTRUCTURAS MARINAS (EM)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		A 111		A 111				A 111	LTM / LMC / LS	
	ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES		ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES (A)				CONFORMADO Y SOLDADURA		CONFORMADO Y SOLDADURA (L) 2ª semana del mes	
9 - 10	T. ALMEIDA		T. ALMEIDA				PEDRO SOCORRO		PEDRO SOCORRO	
			A 111 / LNV		A 111					
10 - 11	HIDRODINÁMICA NAVAL		ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES (L) semanas impares		SISTEMAS AUXILIARES		A 108			
			HIDRODINÁMICA NAVAL (L) semanas pares				SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			
11 - 12	ESTANISLAO ALEMÁN/ALBA MARTÍNEZ		T. ALMEIDA		ESTANISLAO ALEMÁN		EUGENIO CRUZ			
			A 111/A114(QNF)		A 111					
12 - 13	HIDRODINÁMICA NAVAL (A)		FLOTABILIDAD Y ESTABILIDAD		SISTEMAS AUXILIARES (A) semanas impares		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) SEMANAS IMPARES			
	ALBA MARTINEZ/ESTANISLAO ALEMÁN		ALBA MARTINEZ		CONFORMADO Y SOLDADURA (A) semanas pares		EUGENIO CRUZ			
13 - 14	ALBA MARTINEZ		ESTANISLAO ALEMÁN				EUGENIO CRUZ			
	A 111/LNV		LNV				LME			

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE (PySB)**

**CURSO 2017/18**

	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16	A111		B002		F102					
	Equipos		Computación en Tecnología Naval		Dibujo Naval					
16 - 17	FEDERICO LEÓN		ORLANDO MAESO		FERNANDO TOSCANO					
	A111		B002		A111					
17 - 18	ADA-1		Computación en Tecnología Naval (T+L)		SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (A)		SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS			
	Equipos (T+A)		Dibujo Naval (A+L)				EUGENIO CRUZ			
18 - 19	FRANCISCO GONZÁLEZ		EUGENIO CRUZ		EUGENIO CRUZ		SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (L)			
	FEDERICO LEÓN		FERNANDO TOSCANO		ORLANDO MAESO		LME/LIE			
19 - 20					A111		A111			
					PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES (A)		PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES			
20 - 21					OCTAVIO MONTELONGO		LNV			
					PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES (L)		OCTAVIO MONTELONGO			
					OCTAVIO MONTELONGO		OCTAVIO MONTELONGO			

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE (PySB)**

**CURSO 2017/18**

	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		B002		A109				F101		
	Buques y artefactos oceánicos		Buques y artefactos oceánicos (A)				ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICATION			
MANUEL CHICA			ALEXANDER CÁRDENES							
16 - 17				LNV				F101		
			Buques y artefactos oceánicos (L)				ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICATION (A)			
		MANUEL CHICA				ALEXANDER CÁRDENES				
17 - 18		B002		B002		B001				
	TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (A)		TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN		ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICATION					
JORGE MARIJUAN										
18 - 19		LNV	JORGE MARIJUAN		ALEXANDER CÁRDENES					
	TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (L)									
		JORGE MARIJUAN								
19 - 20	Despacho nº21 Edif. Ingenierías			A 109		A 111				
	TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)		Componentes de máquinas		Componentes de máquinas (A)					
FRANCISCO GARCÍA										
20 - 21						A 111				
					Componentes de máquinas (L)					
		MANUEL CHICA		FRANCISCO GARCÍA		FRANCISCO GARCÍA				

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN ESTRUCTURAS MARINAS (EM)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
15 - 16	A111	B002		F102		B001		B001			
	Equipos	Computación en Tecnología Naval	Dibujo Naval		PROYECTOS (A)		PROYECTOS				
ALBA MARTÍNEZ											
16 - 17						LNV/B001					
					PROYECTOS (L)						
				FERNANDO TOSCANO		ALBA MARTÍNEZ		ALBA MARTÍNEZ			
17 - 18	A111	ADA-1	B002		A109		A109				
	Equipos (T+A)	Dibujo Naval (A+L)	Computación en Tecnología Naval (T+L)	CONSTRUCCIÓN NAVAL		CONSTRUCCIÓN NAVAL (A)					
MANUEL CHICA											
18 - 19						LNV					
	FEDERICO LEÓN	FERNANDO TOSCANO	ORLANDO MAESO		MANUEL CHICA		CONSTRUCCIÓN NAVAL (L)				
19 - 20					semanas impares						
					MANUEL CHICA						
20 - 21											

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL - MENCIÓN ESTRUCTURAS MARINAS (EM)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16	B002		A109				F101			
	Buques y artefactos oceánicos		Buques y artefactos oceánicos (A)				ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICACION			
MANUEL CHICA			ALEXANDER CÁRDENES							
16 - 17	MANUEL CHICA		LNV				F101			
			Buques y artefactos oceánicos (L)				ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICACION (A)			
		MANUEL CHICA				ALEXANDER CÁRDENES				
17 - 18	LNV		B002		B001					
	TRÁFICO MARÍTIMO (L)		TRÁFICO MARÍTIMO		ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICACION					
ALBA MARTINEZ										
18 - 19	B002									
	TRÁFICO MARÍTIMO (A)		ALBA MARTÍNEZ		ALEXANDER CÁRDENES					
		ALBA MARTINEZ		ALBA MARTÍNEZ						
19 - 20	Despacho nº21 Edif. Ingenierías		A 109		A 111					
	TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)		Componentes de máquinas		Componentes de máquinas (A)					
FRANCISCO GARCÍA										
20 - 21	MANNUEL CHICA		FRANCISCO GARCÍA		A 111					
					Componentes de máquinas (L)					
		FRANCISCO GARCÍA		FRANCISCO GARCÍA						