

**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					
9 - 10	<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	
	ANTONIO ÁLAMO		LIDIA QUINTANA		DIANA GRISOLÍA		DIANA GRISOLÍA		LIDIA QUINTANA	
10 - 11	F105/6	A 112	A101	A 112	ADA 2					
	<b>FÍSICA I (A) G1</b> 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) G2</b>	<b>FÍSICA I (A) G1</b>	<b>QUÍMICA</b>		<b>ÁLGEBRA</b>		<b>CÁLCULO I</b>		<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L)</b> G-II	
	ESTHER ROMANO	DIANA GRISOLÍA	ESTHER ROMANO		M. ISABEL MAYOR GUERRA		ANTONIO ÁLAMO		LIDIA QUINTANA	
12 - 13	A113	F107	F3.1/A112	ADA 1	F 111	Q3	Q4			
	<b>QUÍMICA (A) G1</b>		<b>ÁLGEBRA (A)</b>		<b>FÍSICA I (L) G-E 1ª semana</b>		<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-I</b>		<b>FÍSICA I (A) G2</b>	
	ESTHER ROMANO						DIANA GRISOLÍA		<b>QUÍMICA (L) G-I</b> semanas pares <b>QUÍMICA (L) G-III</b> semanas pares	
13 - 14					F 111					
			<b>ÁLGEBRA (A)</b>		<b>FÍSICA I (L) G-E 1ª semana</b>		<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-I</b>		<b>FÍSICA I (A) G2</b> semanas pares	
			M. ISABEL MAYOR GUERRA		DIANA GRISOLÍA		LYDIA QUINTANA		DIANA GRISOLÍA	
									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	F109/10	A113	F109/10	F109/10	A 112				
	FÍSICA II (A) semanas impares G2	FÍSICA II (A) semanas impares G1	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-2	FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN				
9 - 10	F109/10	F109/10	JESUS CISNEROS	JESUS GARCÍA	JOSÉ L. QUESADA/ANTONIO RODRÍGUEZ	CARMELO GARCÍA				
	FÍSICA II (A) G2	FÍSICA II (A) G1	JOSÉ L. QUESADA/ANTONIO RODRÍGUEZ	JOSÉ L. QUESADA/ANTONIO RODRÍGUEZ	JOSÉ L. QUESADA/ANTONIO RODRÍGUEZ	CARMELLO GARCÍA				
10 - 11	F002	F109/10	F111	LCM	F109/10	F3.2				
	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 (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana				
11 - 12	PEDRO CUESTA	ALBERTO CUADRADO/JORGE PULIDO	PEDRO CUESTA	JORGE PULIDO	JUAN C./M. CASTAÑO					
		B 001	B 002	B 001	LCM	LBM/LNN	F3.2			
12 - 13		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-I	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-II	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-III	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G I	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G II	FÍSICA II (L) G-E 1ª semana			
		GABRIEL DE BLASIO	MÁXIMO MÉNDEZ	JUAN MÉNDEZ	JUAN CÁRDENES	JORGE PULIDO				
13 - 14										

**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		F002		
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				
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS semanas impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G I semanas pares		VIBRACIONES Y RUIDOS		FÍSICA III (A) G1 semanas impares G2 semanas pares		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-C semanas impares G-D semanas pares				
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 MEDIOAMBIENTE (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		F002		
	TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-A semanas impares G-B semanas pares		VIBRACIONES Y RUIDOS (L) GIII semanas impares		VIBRACIONES Y RUIDOS (L) GI semanas impares GII semanas pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G II semanas impares		FÍSICA III (L) GI semanas impares GII semanas pares		ENERGÍA Y PROPULSIÓN		
JOSÉ DE LA PORTILLA		MIGUEL PADRÓN		MIGUEL PADRÓN		ELIZABET FLOREZ		GUADALUPE ESPINOSA		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	A 112	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>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA</b>		<b>AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)</b>  G-I semanas impares G-II semanas pares	
SONIA LEÓN		JOAQUIN BETANCOR / ALEJANDRO RAMOS		MIGUEL PEÑATE	FRANCISCO GARCÍA	JOAQUIN BETANCOR / ANTONIO BENÍTEZ		SONIA LEÓN	
17 - 18	F002	A 112	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**

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	LTS			
	<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA</b>			<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA</b>	<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (L)</b> G-1 1º y 3º semanas	<b>INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (L)</b> G-1 semanas impares G-2 semanas pares			
<b>CAYETANO COLLADO</b>	<b>CAYETANO COLLADO</b>								
9 - 10	A 111			A 111		JOSÉ CANINO			
	<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (A)</b>			<b>TECNOLOGÍA MECÁNICA (A)</b>		<b>JOSÉ CANINO</b>			
	<b>CAYETANO COLLADO</b>			<b>PEDRO SOCORRO</b>	<b>CAYETANO COLLADO</b>				
10 - 11	A 111		A 111		A 111	LTM / LMC / LS			
	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS (A)</b>		<b>TECNOLOGÍA MECÁNICA</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN</b>	<b>TECNOLOGÍA MECÁNICA (L)</b> G-1 semanas impares G-2 semanas pares			
<b>PABLO MARTEL</b>									
11 - 12			A 111						
		<b>INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (A)</b>							
	<b>PABLO MARTEL</b>	<b>JOSÉ CANINO/FRANCISCO EUGENIO</b>		<b>PEDRO SOCORRO</b>	<b>JOSÉ CANINO/FRANCISCO EUGENIO</b>		<b>PEDRO SOCORRO</b>		
12 - 13			F 111		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									
		<b>LYDIA ESTHER</b>		<b>LYDIA ESTHER</b>	<b>ALICIA TEJERA</b>	<b>PABLO MARTEL</b>			

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

**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 106		A 107/LMT		A 107		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 107/LMT		A 107		A 109		
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		LME	
12 - 13	MOTORES DIESEL MARINOS (A)		VICENTE HENRÍQUEZ		MANUEL CHICA		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) SEMANAS IMPARES			
	VICENTE HENRÍQUEZ		VICENTE HENRÍQUEZ		MANUEL CHICA					
13 - 14					A 110/LNV		EUGENIO CRUZ			
					ENERGÍA Y PROPULSIÓN II (A) semanas impares ENERGÍA Y PROPULSIÓN II (L) semanas pares					
					MANUEL CHICA					

**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						
	<b>CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (A)</b>		<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (A)</b>						
	CAYETANO COLLADO		J. C. NELSON	CAYETANO COLLADO	PEDRO NAVARRO				
10 - 11	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				
11 - 12		PABLO MARTEL							
		A 113							
	<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 109			
			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					
13 - 14	ALBA MARTINEZ		ESTANISLAO ALEMÁN				EUGENIO CRUZ			
	A 111/LNV		LNV							

**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	Equipos (T+A)		Computación en Tecnología Naval (T+L)		SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (A)		SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS			
	Dibujo Naval (A+L)						EUGENIO CRUZ			
18 - 19	FEDERICO LEÓN		ORLANDO MAESO		EUGENIO CRUZ		SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (L)			
	FERNANDO TOSCANO						EUGENIO CRUZ			
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	

**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	(Semanas pares)				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 (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			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								
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										
					A 111		Componentes de máquinas (L)			
MANNUEL CHICA		FRANCISCO GARCÍA		FRANCISCO GARCÍA						