

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	CÁLCULO I (A)		EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO		FÍSICA I		FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-III	
	ANTONIO ÁLAMO		LIDIA QUINTANA		DIANA GRISOLÍA		DIANA GRISOLÍA		LIDIA QUINTANA	
10 - 11	F105/6	A 112	A101	A 112	ADA 2					
	FÍSICA I (A) G1 semanas pares		QUÍMICA		ÁLGEBRA		CÁLCULO I		EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-II	
	DIANA GRISOLÍA									
11 - 12	A113	F105/6								
	QUÍMICA (A) G2	FÍSICA I (A) G1	QUÍMICA		ÁLGEBRA		CÁLCULO I		EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) 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			
	QUÍMICA (A) G1		ÁLGEBRA (A)		FÍSICA I (L) G-E 1ª semana		EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-I		FÍSICA I (A) G2	
	ESTHER ROMANO						DIANA GRISOLÍA		QUÍMICA (L) G-I semanas pares QUÍMICA (L) G-III semanas pares	
13 - 14					F 111					
			ÁLGEBRA (A)		FÍSICA I (L) G-E 1ª semana		EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-I		FÍSICA I (A) G2 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	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		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 - 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)	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	A 111			A 111		Q2		LTS	
	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	A 111			A 111					
	CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (A)			TECNOLOGÍA MECÁNICA (A)					
	CAYETANO COLLADO			PEDRO SOCORRO		CAYETANO COLLADO		JOSÉ CANINO	
10 - 11	A 111		A 111		A 111		A 111		LTM / LMC / LS
	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		TECNOLOGÍA MECÁNICA		INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN		TECNOLOGÍA MECÁNICA (L) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
		PABLO MARTEL							
11 - 12			A 111						
	MECÁNICA DE FLUIDOS	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

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 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 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	
	CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA				CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA		CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (L) G-2 2º y 4º semanas		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (L) (Semanas Impares)	
CAYETANO COLLADO		CAYETANO COLLADO								
9 - 10		A 111			CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (A)				PEDRO NAVARRO	
	CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN MARINA (A)									
CAYETANO COLLADO				CAYETANO COLLADO						
10 - 11		A 111		A 111		A 113		A 113		LSR
	MECÁNICA DE FLUIDOS		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS		INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN		INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (L) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
PABLO MARTEL										
11 - 12										
			INSTRUMENTACIÓN, CONTROL A BORDO Y SISTEMAS DE NAVEGACIÓN (A)							
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
			INGLÉS		INGLÉS (A)		MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GI semanas impares GII semanas pares		MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GIII semanas impares	
LYDIA ESTHER			LYDIA ESTHER		ALICIA TEJERA		PABLO MARTEL			
13 - 14										

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		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

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					
	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						LME/LIE			
	FEDERICO LEÓN		ORLANDO MAESO		EUGENIO CRUZ		SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (L)			
19 - 20	FERNANDO TOSCANO						EUGENIO CRUZ			
							A111		A111	
20 - 21							PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES (A)		PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES	
							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					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)						
				ALBA MARTÍNEZ		ALBA MARTÍNEZ					
17 - 18	FEDERICO LEÓN	ORLANDO MAESO	FERNANDO TOSCANO		ALBA MARTÍNEZ		ALBA MARTÍNEZ				
	A111	ADA-1	B002	A109		A109					
18 - 19	Equipos (T+A)	Dibujo Naval (A+L)	Computación en Tecnología Naval (T+L)		CONSTRUCCIÓN NAVAL		CONSTRUCCIÓN NAVAL (A)				
							MANUEL CHICA				
							LNV				
				MANUEL CHICA		CONSTRUCCIÓN NAVAL (L)					
						semanas impares					
19 - 20											
							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			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					
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						