

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL (TN) - Plan 2022

CURSO 2025/26

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MÍERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8-9										
9-10										
10-11	ADA-1	ADA-2								
11-12	EXPRES- GRÁF. Y DAO (L) GL-01	EXPRES- GRÁF. Y DAO (L) GL-02								
12-13		F3.1								
13-14	FÍSICA I (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem									
14 - 15										
15-16										
16-17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL (TN) - Plan 2022

CURSO 2025/26

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		B101		B101				B101		B101
	CÁLCULO II		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				CIENCIA DE LOS MATERIALES (A)	B101	PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL	
9-10						B101				
					PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL					
10-11		B101		B101				B101		B101
	CIENCIA DE LOS MATERIALES		CÁLCULO II (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		FÍSICA II	
11-12		LNV								
	PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL (L)									
	G-1 sem impares G-2 sem pares					B101		LNV		
12-13					FÍSICA II (A)		PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL (L)			
							G-3 sem impares			
13-14										
14 - 15										
15 - 16			F3.2	LCM	LCM					
			FÍSICA II (L)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)					
			GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03: sem pares					
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL (TN) - Plan 2022

CURSO 2025/26

	2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9	F9		LNV		LTC				F101	
	MECÁNICA DE FLUIDOS (L)		DIBUJO NAVAL (L)		TEOR. DE CIRC. (L)				INFORM. Y PROGR. (L)	
	GL-01 sem impares		GL-01		GL-01: 1º sem		B002		GL-01	
	GL-02 sem pares				GL-02: 3º sem				GL-02	
9-10	(Solo 6 h en el semestre)				(Solo 6 h en el semestre)		MÉT. ESTADÍST. EN LA ING. (L)			
			DIBUJO NAVAL (T+L)				semanas pares			
10-11	A106						A106		A106	
	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)				FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (T)		MECÁNICA DE FLUIDOS (T)	
11-12			DIBUJO NAVAL (L)							
			GL-02							
12-13	A106		A106		A106		A106		A106	
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA ING. (A)		TEORÍA DE CIRCUITOS (A)		TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		MECÁNICA DE MÁQUINAS (T)		MECÁNICA DE MÁQUINAS (A)	
			semanas pares		(Solo 18 h en el semestre)					
13-14			A106				A106			
			TEORÍA DE CIRCUITOS (A)				MECÁNICA DE FLUIDOS (A)			
			semanas pares				(Solo 9 h en el semestre)			
			(Solo 6 h en el semestre)							
14 - 15										
15 - 16			LMM							
			MECÁNICA DE MÁQUINAS (L)							
16 - 17			GL-01: sem impares							
			GL-02: sem pares							

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL (TN) - Plan 2022

CURSO 2025/26

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9		LNV	A106/LEM		A106					
9-10	DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL PARA INGENIERÍA NAVAL (T+L)		ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		INGLÉS (T)					
10-11			A106 / LTD / LT			LTD	A106			
11-12	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T) semanas impares (L) GL-01: 2º sem (solo 6 h) (L) GL-02: 4º sem (solo 6 h)		ELECTRÓNICA APLICADA AL BUQUE (A) (Solo 6 h en el semestre) (L) G-1 semanas impares (solo 12 h) (L) G-2 semanas pares (solo 12 h)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		FUNDAM. DE INGENIERÍA TÉRMICA (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem		INGLÉS (A)	
12-13			A113	A106	LNV	A106	A106	A106	A106	A106
13-14			ELECTR. APLIC. AL BUQUE (T+A) sem pares	DIN. DE FLUID. COMP. ING. NAVAL (T+A) sem impares	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (T)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (T)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) semanas pares	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (A) semanas impares		
14-15							FUND. DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) semanas pares			
15-16										
16-17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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	A109				A109					
	CALIDAD, SEGUR. Y PROTECC. AMBIENTAL Y CORROSIÓN (T)		HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (T+A)		CALIDAD, SEGUR. Y PROTECC. AMBIENTAL Y CORROSIÓN (A) sem pares		CALIDAD, SEGUR. Y PROTECC. AMBIENTAL Y CORROSIÓN (L)		CALIDAD, SEGUR. Y PROTECC. AMBIENTAL Y CORROSIÓN (L)	
9 - 10					A109		GL-01 sem impares		GL-02 sem pares	
					TECNOLOGÍA MECÁNICA (A)				LTM/LS/LMC	
10 - 11	A109						A109			
	HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN (T)		HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		TECNOLOGÍA MECÁNICA (T)		MOTORES DIÉSEL MARINOS Y TURBO MÁQUINAS TÉRMICAS (L)	
11 - 12			A109						sem impares	
			MOTORES DIÉSEL MARINOS Y TURBO MÁQUINAS TÉRMICAS (T)						HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN (L)	
12 - 13					INSTALACIONES ELÉCTRICAS A BORDO (T)		INSTALACIONES ELÉCTRICAS A BORDO (T+A+L)			
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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	A109		ENERGÍA Y PROPULSIÓN I (L) GL-01		AUTOM. Y CONTR. APLIC. AL BUQUE (L)		AUTOM. Y CONTR. APLIC. AL BUQUE (L)		EQUIPOS Y SISTEMAS AUXILIARES (L)	
9 - 10	EQUIPOS Y SISTEMAS AUXILIARES (T)		ENERGÍA Y PROPULSIÓN I (T)		GL-01 sem impares		GL-02 sem pares		TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (A)	
10 - 11	AUTOMATISMOS Y CONTROL APLICADO AL BUQUE (T+A)		VIBRACIONES Y RUIDO (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (T)		TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (L)	
11 - 12	ENERGÍA Y PROPULSIÓN I (T)						DISEÑO DE PLANTA ELÉCTRICA (T)		DISEÑO DE PLANTA ELÉCTRICA (T+A+L)	
12 - 13			ENERGÍA Y PROPULSIÓN I (L) GL-02		VIBRAC. Y RUIDO (A) sem impares		VIBRAC. Y RUIDO (L)		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (T)	
13 - 14					GL-01 2º sem		GL-02 4º sem		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (T+A+L)	
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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	
		A109							Q2	
8 - 9	CALIDAD, SEGUR. Y PROTECC. AMBIENTAL Y CORROSIÓN (T)		HIDRODINÁMICA NAVAL (T)		CALIDAD, SEGUR. Y PROTECC. AMBIENTAL Y CORROSIÓN (A) sem pares		CALIDAD, SEGUR. Y PROTECC. AMBIENTAL Y CORROSIÓN (L) GL-01 sem impares	CALIDAD, SEGUR. Y PROTECC. AMBIENTAL Y CORROSIÓN (L) GL-02 sem pares		
9 - 10					HIDRODINÁMICA NAVAL (T)					
10 - 11	CONFORMADO Y SOLDADURA (T)		HIDRODINÁMICA NAVAL (L)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		CONFORMADO Y SOLDADURA (A)			
11 - 12			CONFORMADO Y SOLDADURA (L) sem pares				FLOTABILIDAD Y ESTABILIDAD (T+A)			
12 - 13	FLOTABILIDAD Y ESTABILIDAD (T)				INSTALACIONES ELÉCTRICAS A BORDO (T)		INSTALACIONES ELÉCTRICAS A BORDO (T+A+L)			
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16			CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES (T)		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES (T)					
16 - 17					CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES (L)					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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	TRÁFICO MARÍTIMO (T)	ENERGÍA Y PROPULSIÓN I (L) GL-01	AUTOM. Y CONTR. APLIC. AL BUQUE (L)	AUTOM. Y CONTR. APLIC. AL BUQUE (L)	
9 - 10		ENERGÍA Y PROPULSIÓN I (T)	GL-01 sem impares	GL-02 sem pares	A109
10 - 11	AUTOMATISMOS Y CONTROL APLICADO AL BUQUE (T+A)	VIBRACIONES Y RUIDO (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		SISTEMAS AUXILIARES (T)
11 - 12	ENERGÍA Y PROPULSIÓN I (T)				TRÁFICO MARÍTIMO (A)
12 - 13		ENERGÍA Y PROPULSIÓN I (L) GL-02	VIBRAC. Y RUIDO (A) sem impares	VIBRAC. Y RUIDO (L)	TRÁFICO MARÍTIMO (L)
13 - 14	SISTEMAS AUXILIARES (L)		GL-01 2º sem	GL-02 4º sem	
14 - 15					
15 - 16		ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES (T)	ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES (T)		
16 - 17			ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES (L)		

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13					Equipos (T+A)					
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
15 - 16	A111	B002	F102 Inf							
	Equipos	Computación en Tecnología Naval	Dibujo Naval							
16 - 17										
17 - 18	ADA-1	B002	A111	A111						
	Dibujo Naval (A+L)	Computación en Tecnología Naval (A+L)	SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (A)	SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS						
18 - 19				LME/LIE						
				SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS (L)						
19 - 20			A111	A111						
			PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES	PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES (A)						
20 - 21				LNV						
				PROYECTOS DE SISTEMAS AUXILIARES (L)						

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13					Despacho nº21 Edif. Ingenierías TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)					
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

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(INF)		B001		LNV/B002				
	TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (A)		ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (T)		TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (T)					
16 - 17						LNV/B002				
					TRANSPORTE MARINO Y LEGISLACIÓN (L)					
17 - 18		A112		B002/LNV		A109/LNV				
	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (T)		Buques y artefactos oceánicos (T)		Buques y artefactos oceánicos (A)					
18 - 19		A112				LNV				
	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (A)				Buques y artefactos oceánicos (L)					
19 - 20										
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13					Equipos (T+A)					
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
15 - 16	A111	B002	F102	B001(inf)						
	Equipos	Computación en Tecnología Naval	Dibujo Naval	PROYECTOS (A)						
16 - 17				LNV/B001						
				PROYECTOS (L)						
17 - 18	ADA-1	B002	B001(inf)/A109	LNV						
	Dibujo Naval (A+L)	Computación en Tecnología Naval (A+L)	PROYECTOS	CONSTRUCCIÓN NAVAL (A+L)						
18 - 19										
19 - 20			A109							
			CONSTRUCCIÓN NAVAL							
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13					Despacho nº21 Edif. Ingenierías TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)					
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/26

	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(INF)		B001		LNV/B002				
	TRÁFICO MARÍTIMO (T)		ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (T)		TRÁFICO MARÍTIMO (A)					
					LNV/B002					
16 - 17	TRÁFICO MARÍTIMO (T)		ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (T)		TRÁFICO MARÍTIMO (L)					
17 - 18		A112		B002/LNV		A109/LNV				
	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (T)		Buques y artefactos oceánicos (T)		Buques y artefactos oceánicos (A)					
	A112						LNV			
18 - 19	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (A)		Buques y artefactos oceánicos (T)		Buques y artefactos oceánicos (L)					
19 - 20										
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.