AULA B.01.15	CASEIVI						
SEMANA 1 29 SEPTIEMBRE / 03 OCTUBRE / 2025							
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03		
8.30-9.30							
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna	Seguridad Marítima Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque			
10.30-11.30		Wotores de combustion interna		Taller Hidráulica y Neumática			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión			
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática		Interna			
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							

AULA B.01.15 C	CASEM						
SEMANA 2 06 -10 / OCTUBRE / 2025							
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10		
8.30-9.30							
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna	Seguridad Marítima  Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática			
10.30-11.30		Motores de Combustion interna					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna .			
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática					
16.00-17.00							
17.00-18.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas					
18.00-19.00		<b>Seminario</b> (16.30-19.30)					
19.00-20.00							

AULA B.01.15	CASEM				
		SEMANA 3	13-17 / OCTUBRE / 2	025	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30			Seguridad Marítima  Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque	
10.30-11.30		Motores de Combustión Interna		Taller Hidráulica y Neumática	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Electrónica II		
16.00-17.00					
17.00-18.00		Termodinámica Aplicada y			
18.00-19.00		Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)			
19.00-20.00					

SEMANA 4 20-24 / OCTUBRE / 2025							
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24		
8.30-9.30							
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna	Seguridad Marítima  Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque			
10.30-11.30				Taller Hidráulica y Neumática Seminario			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología	Motores de Combustión Interna			
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Electrónica II				
16.00-17.00							
17.00-18.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-19.30)					
18.00-19.00							
19.00-20.00							

		SEMANA 5	27 – 31 / OCTUBRE / 2025		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
8.30-9.30					
9.30-10.30			Seguridad Marítima  Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque	
10.30-11.30		Motores de Combustión Interna		Taller Hidráulica y Neumática Prácticas	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología	Mataza da Cambustión Interna	
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática Seminario	Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
16.00-17.00	Towns distants Aulisade				
17.00-18.00	- Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Aula Informática II Aulario Sur	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas			
18.00-19.00		Seminario (16.30-19.30)			
19.00-20.00		(10.50-13.50)			

<b>AULA B.01.</b> 1	L5 CASEM					
		SEMANA 6	03-07 / NOVIEMBRE / 2025			
	LUNES, 03	MARTES, 04	MIÉRCOLES, 05	JUEVES, 06	VIERNES, 07	
8.30-9.30						
9.30-10.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque  Taller Hidráulica y Neumática		
10.30-11.30			Prácticas			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y	Motores de Combustión Interna		
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Tecnología Electrónica II	Prácticas		
16.00-17.00						
17.00-18.00	Termodinámica Aplicada y	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas				
18.00-19.00	Turbomáquinas Térmicas  Aula Informática	Seminario (16.30-19.30)				
19.00-20.00		, , ,				

SEMANA 7 10-14 / NOVIEMBRE / 2025							
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14		
8.30-9.30							
9.30-10.30		Mataras de Carabantifo Interna	Seguridad Marítima Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque			
10.30-11.30		— Motores de Combustión Interna		Taller Hidráulica y Neum. Prácticas			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y	Motores de Combustión Interna			
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Tecnología Electrónica II				
16.00-17.00							
17.00-18.00		Termodinámica Aplicada y					
18.00-19.00		Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)					
19.00-20.00							

SEMANA 8 17-21 / NOVIEMBRE / 2025								
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Motores de Combustión	Seguridad Marítima  Aula B.01.19	Sistemas Auxili. del Buque				
10.30-11.30		Interna		Taller Hidráulica y Neum. Prácticas	Electrotecnia y Tecnología			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Electrónica II Prácticas ETE2 (TE) (10.30-13.00) Labor.110 Tecnología			
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Electrónica			
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Tecnología Electrónica II					
16.00-17.00	Termodinámica		Electrotecnia y					
17.00-18.00	Aplicada y Turbom. Térmicas Aula Informática 2 Facultad de Ciencias Edificio Nuevo Planta 1	Termodinámica Aplicada y	Tecnología Electrónica II  Prácticas ETE2 (IE)					
18.00-19.00		Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)	Laboratorio Electrotecnia					
19.00-20.00								

SEMANA 9 24-28 / NOVIEMBRE / 2025									
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28				
8.30-9.30									
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna	Seguridad Marítima  Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum. Seminario					
10.30-11.30					Electrotecnia y Tecnología				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Electrónica II <b>Prácticas ETE3</b> (TE) (10.30-13.00) Labor.				
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	110 Tecnología Electrónica				
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática							
16.00-17.00			Electrotecnia y Tecnología						
17.00-18.00		Termodinámica Aplicada y	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE3</b>						
18.00-19.00		Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)	(IE) Laboratorio Electrotecnia						
19.00-20.00									

<b>AULA B.01.</b>	15 CASEM							
SEMANA 10 01-05 / DICIEMBRE / 2025								
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Motores de Combustión	e Combustion Auia B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum. Seminario				
10.30-11.30		Interna						
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II				
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y	Motores de Combustión Interna				
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Tecnología Electrónica II	Prácticas				
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada							
17.00-18.00	y Turbomáquinas Térmicas Aula Informática 2 Facultad de Ciencias Edificio Nuevo Planta 1	Termodinámica Aplicada y						
18.00-19.00		Facultad de Ciencias (16.30-19.30)						
19.00-20.00								

AULA B.01.1	5 CASEM								
	SEMANA 11 08-12 / DICIEMBRE / 2025								
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12				
8.30-9.30									
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna	Seguridad Marítima  Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum.					
10.30-11.30		Wotores de Compastion interna		Seminario	Electrotecnia y				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Tecnología Electrónica II Prácticas ETE2 (TE) (10.30-13.00) Labor.110				
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología	Motores de Combustión	Tecnología Electrónica				
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Electrónica II	Interna Prácticas					
16.00-17.00									
17.00-18.00		Termodinámica Aplicada y							
18.00-19.00		Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)							
19.00-20.00									

AULA B.01.1	.5 CASEM				
		SEMANA 12	15-19 / DICIEMBRE /	2025	
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30					
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna	Seguridad Marítima  Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque	
10.30-11.30		Wotores de combustion interna		Taller Hidráulica y Neum. Seminario	Electrotecnia y
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Prácticas ETE3 (TE) (10.30-13.00) Labor.110
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología	Motores de Combustión Interna	Tecnología Electrónica
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Electrónica II	Prácticas	
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada y	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE2</b>		
17.00-18.00	y Turbomáquinas Térmicas Aula Informática 2 Facultad de Ciencias	Turbomáquinas Térmicas	(IE) Laboratorio Electrotecnia		
18.00-19.00		(16.30-19.30)			
19.00-20.00	Edificio Nuevo Planta 1				

		_	
ALULA DI OA AE GACERA			

SEMANA 13 05-09 / ENERO / 2026								
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09			
8.30-9.30								
9.30-10.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque				
10.30-11.30				Taller Hidráulica y Neum. Seminario				
11.30-12.30				Electrotecnia y Tecnología Electrónica II				
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología	Motores de Combustión Interna				
13.30-14.30			Electrónica II	Motores de Combustion interna				
16.00-17.00			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE3</b> (IE)					
17.00-18.00			Laboratorio Electrotecnia					
18.00-19.00								
19.00-20.00								

SEMANA 14 12-16 / ENERO / 2026									
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16				
8.30-9.30									
9.30-10.30		Matara da Carelevatión Interna							
10.30-11.30		Motores de Combustión Interna							
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>	Fin de la docencia del primer cuatrimestre						
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque							
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática							
16.00-17.00									
17.00-18.00		Termodinámica Aplicada y							
18.00-19.00		Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)							
19.00-20.00									