

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 1			30 SEPTIEMBRE / 04 OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 30	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque	
10.30-11.30				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 Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 2			07 -11 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática	
10.30-11.30				Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II
11.30-12.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 3			14-18 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque	
10.30-11.30				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 Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Aula Informática				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 4			21-25 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática Seminario	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada y Turbom. Térmicas Prácticas Aula Informática				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 5 28 OCTUBRE - 01 NOVIEMBRE / 2024					
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 31	VIERNES, 01
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática Prácticas	
10.30-11.30				Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II
11.30-12.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 6			04-08 / NOVIEMBRE / 2024		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática Prácticas	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna Prácticas	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 7			11-15 / NOVIEMBRE / 2024		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum. Prácticas	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada y Turbom. Térmicas Prácticas Aula Informática				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 8		18-22 / NOVIEMBRE / 2024			
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque	
10.30-11.30				Taller Hidráulica y Neum. Prácticas	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE2 (TE) (10.30-13.00) Labor.110 Tecnología Electrónica
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Motores de Combustión Interna		
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática	Tecnología Electrónica II	Prácticas	
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada y Turbom. Térmicas Prácticas Aula Informática		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
17.00-18.00			Prácticas ETE2 (IE) Laboratorio Electrotecnia		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 9 25-29 / NOVIEMBRE / 2024					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum. Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE3 (TE) (10.30-13.00) Labor. 110 Tecnología Electrónica
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE3 (IE) Laboratorio Electrotecnia		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 10			02-06 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19	Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum. Seminario	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna Prácticas	
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática			
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada y Turbom. Térmicas Prácticas Aula Informática				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 11			09-13 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum. Seminario	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna Prácticas	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 12			16-20 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum. Seminario	
10.30-11.30					Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario
11.30-12.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna Prácticas		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE2 (IE) Laboratorio Electrotecnia		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 13			06-10 / ENERO / 2025		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30			Seguridad Marítima Aula B.01.19		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neum. Seminario	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller Hidráulica y Neumática	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-20.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE3 (IE) Laboratorio Electrotecnia		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 14			13-17 / ENERO / 2025		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30			<i>Fin de la docencia del primer cuatrimestre</i>		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque			
13.30-14.30		Taller Hidráulica y Neumática			
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					