

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 1			06-10 / FEBRERO / 2023		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 2		13-17 / FEBRERO / 2023	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 3	27 FEBRERO - 3 MARZO / 2023		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30					
9.30-10.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
10.30-11.30			Inglés Marítimo		
11.30-12.30					
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00			Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 4		06-10 MARZO / 2023	
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II Seminario GM	
13.30-14.30				Aula B.01.28	
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM						
SEMANA 5 13 – 17 / MARZO/ 2023						
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17	
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática	
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28		
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas. Taller de Vapor y Frío	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I				
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28 (12.30-14.00)	
13.30-14.30						
16.00-17.00		Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)	Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15		
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 6	20-24 / MARZO/ 2023		
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas. Taller de Vapor y Frío	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6 (16.00-18.30)	Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 7		27 -31 MARZO / 2023	
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28 Seminario	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas. Taller de Vapor y Frío	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)	Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales Prácticas
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 8 10 - 14 / ABRIL / 2023					
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28 (12.30-14.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6 (16.00-18.30)	Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM						
		SEMANA 9		17-21 / ABRIL / 2023		
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21	
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática	
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28		
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I				
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28		
13.30-14.30						
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales Prácticas		
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 10		24 - 28 / ABRIL / 2023			
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II Seminario GM	
13.30-14.30				Aula B.01.28 (12.30-14.00)	
16.00-17.00	Buques Especiales II	Buques Especiales II Prácticas BE3	Generadores de Vapor		
17.00-18.00			(16.30-19.30)		
18.00-19.00			Aula B.01.15		
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM

SEMANA 11					
01-05 / MAYO / 2023					
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
9.30-10.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas G5 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (15.30-18.00)	Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (TE) Prácticas G6 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (15.30-18.00)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 12		08-12 / MAYO / 2023	
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
9.30-10.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor (16.30-20.00) Aula B.01.15	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	
17.00-18.00		Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G5 (15.30-18.00)		Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G6 (15.30-18.00)	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 13 15-19 / MAYO / 2023					
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
9.30-10.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28 (12.30-14.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Buques Especiales II Prácticas BE3	Generadores de Vapor (16.30-20.00) Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales Prácticas	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08					
SEMANA 14 22-26 / MAYO / 2023					
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
9.30-10.30					
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28 Seminario	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00			Buques Especiales II Prácticas BE3		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					