

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 1			09-13 / FEBRERO / 2026		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
12.30-13.30				Buques Especiales II Prácticas BE3 Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
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 2		23-27 / FEBRERO / 2026	
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28 (9.30-13.00)		Inglés Marítimo (10:00-11:30)		
10.30-11.30				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 Prácticas BE3 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 Aula B.01.28	
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		02-06 / MARZO / 2026	
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.15 (9.30-13.00)		Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II Prácticas BE3 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 Aula B.01.28	
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			09-13 / MARZO / 2026		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.15 (9.30-12.30)		Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30				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 Prácticas BE3 Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II (15.00-19.00) Aula B.00.10		Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.00.08	
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 16-20 / MARZO/ 2026						
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20	
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A	
9.30-10.30	Generadores de Vapor Prácticas. Taller de Vapor y Frío (9.00-14.00)		Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28		
10.30-11.30				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 Prácticas BE3 Aula B.01.28		
13.30-14.30						
16.00-17.00	Buques Especiales II (15.00-19.00) Aula B.00.10	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 Aula B.00.08		
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		23-27 / MARZO/ 2026	
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30	Generadores de Vapor Prácticas. Taller de Vapor y Frío (9.00-14.00)		Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30				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 (15.00-19.00) Aula B.00.10	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6 (16.00-18.30)	Generadores de Vapor (16.30-20.00) Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.00.08	
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			06– 10 ABRIL / 2026		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30	Generadores de Vapor Prácticas. Taller de Vapor y Frío (9.00-14.00)	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II (15.00-19.00) Aula B.00.10	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)	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 CASEM					
		SEMANA 8	13-17 / ABRIL / 2026		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30	Generadores de Vapor Prácticas. Taller de Vapor y Frío (9.00-14.00)	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II (15.00-19.00) Aula B.00.10	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6 (16.00-18.30)	Generadores de Vapor (16.30-20.00) 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		20-24 / ABRIL / 2026	
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28	Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30				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 (15.00-19.00) Aula B.00.10		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 CASEM					
		SEMANA 10		27 ABRIL – 01 MAYO / 2026	
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de Materiales 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 (15.00-19.00) Aula B.00.10		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 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 11					
SEMANA 11			04-08 / MAYO / 2026		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30				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 (15.00-19.00) Aula B.00.10	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas G5 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (15.30-18.00)	Generadores de Vapor (16.30-20.00) 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 11-15 / MAYO / 2026					
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30				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			Generadores de Vapor (16.30-20.00) Aula B.01.15	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas G5 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 13 18-22 / MAYO / 2026					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30					Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30				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			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 25-29 / MAYO / 2026					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			<i>Fin de las clases del segundo semestre.</i>		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					