

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 1		28 SEPTIEMBRE / 02 OCTUBRE / 2026			
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 01	VIERNES, 02
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30		Sistemas del Buque (10.30-13.00)			
11.30-12.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos			Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Buques especiales I (13.00-14.00)	Buques Especiales I		
13.30-14.30					
16.00-17.00			Termodinámica y Mecánica de Fluidos Aula de Informática	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 2			05-09 / OCTUBRE / 2026		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Seminario G2	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (9.30-13.00)
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque (10.30-13.00)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Buques especiales I (13.00-14.00)	Buques Especiales I	Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Aula de Informática			Buques Especiales I	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (16.00_18.30)	Buques Especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 3			12-16 / OCTUBRE / 2026		
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30		Termodinámica y Mecánica de Fluidos			
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (9.30-13.00)
10.30-11.30		Sistemas del Buque (10.30-13.00)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Buques especiales I (13.00-14.00)	Buques Especiales I		
13.30-14.30					Buques Especiales I
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (16.00_18.30)	Buques Especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB) Seminario CNTB_1	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 4			19-23 / OCTUBRE / 2026		
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque (10.30-13.00)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Aula de Informática	Buques especiales I (13.00-14.00)	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30			Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (16.00_18.30)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_2	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 5		26 – 30 / OCTUBRE / 2026			
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
11.30-12.30			Sistemas del Buque Seminario G2		
12.30-13.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Aula de Informática	Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11-30-14.30)
13.30-14.30			Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (16.00_18.30)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 6			02-06 / NOVIEMBRE / 2026		
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30		Termodinámica y Mecánica de Fluidos			Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G1	Amp.de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11-30-14.30)
13.30-14.30			Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_1 (16.00-18.30)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 7			09-13 / NOVIEMBRE / 2026		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G1	Amp.de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)
13.30-14.30	Aula de Informática	Buques Especiales I Seminario BE2	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_2 (16.00-18.30)	Buques especiales I Seminario BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 8		16-20 / NOVIEMBRE / 2026			
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30			Sistemas del Buque Prácticas SB_4 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-12.30)		Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30)
13.30-14.30	Aula de Informática	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_1 (16.00-18.30)	Buques especiales I Seminario BE2	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_1	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 9 23-27 / NOVIEMBRE / 2026					
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
9.30-10.30			Sistemas del Buque Salida Externa	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Aula de Informática	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_2 (16.00-18.30)	Buques especiales I Prácticas BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_2	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 10 30 NOVIEMBRE / 04 DICIEMBRE / 2026					
	LUNES, 30	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
9.30-10.30			Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Prácticas GM (11.30-14.00)	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Prácticas GM (11.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)
13.30-14.30	Aula de Informática	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00			Buques especiales I Prácticas BE2	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_3	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 11			07-11 / DICIEMBRE / 2026		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30					
11.30-12.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Prácticas GM (11.30-14.00)	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30)
12.30-13.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00			Buques especiales I Prácticas BE3	Constr. Naval y T. del Buque I (TB) Seminario CNTB_1	
17.00-18.00				Constr. Naval y T. del Buque I (TB) Seminario CNTB_2	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 12			14-18 / DICIEMBRE / 2026		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Sistemas del Buque Prácticas SB_4 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-12.30)		Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Aula de Informática	Ampliación de Matemáticas Seminario G2	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00			Buques especiales I Prácticas BE4	Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_1	
17.00-18.00				Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_2	
18.00-19.00				Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_3	
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 13 21-25 / DICIEMBRE / 2026					
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
9.30-10.30					
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
13.30-14.30					
16.00-17.00		Buques especiales I Prácticas BE1			
17.00-18.00		Buques especiales I Prácticas BE2			
18.00-19.00		Buques especiales I Prácticas BE3			
19.00-20.00		Buques especiales I Prácticas BE4			

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 14			04-08 / ENERO / 2027		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30					
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00				Termodinámica y Mecánica de Fluidos	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 15			11-15 / ENERO / 2027		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	<i>Fin de la docencia del primer cuatrimestre</i>		
9.30-10.30					
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
13.30-14.30					
16.00-17.00		Buques especiales I Seminario BE_1			
17.00-18.00		Buques especiales I Seminario BE_2			
18.00-19.00					
19.00-20.00					