

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
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			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Buques especiales I	Buques Especiales I		
13.30-14.30					Buques Especiales I
16.00-17.00				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			06 -10 / OCTUBRE / 2025		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
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		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I		
13.30-14.30					Buques Especiales I
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	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			13-17 / OCTUBRE / 2025		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>(9.30-13.00)</b>
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>(16.00_18.30)</b>	Buques Especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB) <b>Seminario CNTB_1</b>	
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			20-24 / OCTUBRE / 2025		
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas del Buque	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	
10.30-11.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>(16.00_18.30)</b>	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_2</b>	
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 527 – 31 / OCTUBRE / 2025					
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>  Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (11-30-14.30)</b>
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM</b>	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30			Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>(16.00_18.30)</b>	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			03-07 / NOVIEMBRE / 2025		
	LUNES, 03	MARTES, 04	MIÉRCOLES, 05	JUEVES, 06	VIERNES, 07
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>  Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (11-30-14.30)</b>
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM</b>	Sistemas del Buque	Amp.de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		
11.30-12.30			Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1 (16.00-18.30)</b>	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			10-14 / NOVIEMBRE / 2025		
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Amp.de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM</b>	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30		Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_2 (16.00-18.30)</b>	Buques especiales I <b>Seminario BE1</b>	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 817-21 / NOVIEMBRE / 2025					
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (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 Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM	Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	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 924-28 / NOVIEMBRE / 2025					
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (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		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	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 1001-05 / DICIEMBRE / 2025					
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM</b>	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
11.30-12.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Prácticas GM (11.30-14.00)</b>		
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>		Buques especiales I <b>Prácticas BE2</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	
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			08-12 / DICIEMBRE / 2025		
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2</b> <b>A.01.06 (8.30-11.30)</b>
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Prácticas GM (11.30-14.00)</b>	Sistemas del Buque
11.30-12.30			Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>
12.30-13.30			Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>		
13.30-14.30					
16.00-17.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE3</b>	Constr. Naval y Te. del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_1</b>	
17.00-18.00				Constr. Naval y Te. del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_2</b>	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 12			15-19 / DICIEMBRE / 2025		
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>			Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (8.30-11.30)</b>
9.30-10.30			Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_4 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>		Buques especiales I <b>Prácticas BE4</b>	Const. Naval y Teor.Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>	
17.00-18.00				Const.Naval y Teor. Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_2</b>	
18.00-19.00				Const.Naval y Teor. Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 13			05-09 / ENERO / 2026		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30			Ampliación de Matemáticas		
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE1</b>		
17.00-18.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE2</b>		
18.00-19.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE3</b>		
19.00-20.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE4</b>		

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 14			12-16 / ENERO / 2026		
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30			<i>Fin de la docencia del primer cuatrimestre</i>		
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Buques especiales I <b>Seminario BE_1</b>			
17.00-18.00		Buques especiales I <b>Seminario BE_2</b>			
18.00-19.00					
19.00-20.00					