

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 1			30 SEPTIEMBRE / 04 OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 30	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30		Sistemas del Buque		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				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			07 -11 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30		Sistemas del Buque	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) Seminario CNTB_1	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			14-18 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Prácticas Aula Informática	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 Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_2	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			21-25 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
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 (9.30-13.00)
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1		
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Prácticas Aula Informática	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Buques Especiales I	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	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	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 28 OCTUBRE - 01 NOVIEMBRE / 2024					
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 31	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Buques Especiales I	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	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	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			04-08 / NOVIEMBRE / 2024		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas		
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_3 (11-30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
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)	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			11-15 / NOVIEMBRE / 2024		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
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 (9.30-13.00) Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11-30-14.30)
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Prácticas Aula Informática	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30					
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Const. Naval y Teor.Buque I (CN) Seminario CNTB_1	Buques especiales I Seminario BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) Seminario CNTB_1			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM						
SEMANA 8 18-22 / NOVIEMBRE / 2024						
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22	
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 (9.30-13.00)	
9.30-10.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Ampliación de Matemáticas		
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Prácticas Aula Informática	Sistemas del Buque				Sistemas del Buque
11.30-12.30			Ampliación de Matemáticas Seminario G1			Sistemas del Buque Seminario G2
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1		Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)
13.30-14.30						
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		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 25-29 / NOVIEMBRE / 2024					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
9.30-10.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		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 (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		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		02-06 / DICIEMBRE / 2024			
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Prácticas Aula Informática	Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	
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		Buques especiales I Prácticas BE2	
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			09-13 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11.30-14.30)
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00			Buques especiales I Prácticas BE3	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 12			16-20 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Prácticas Grupo GM		Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)
11.30-12.30				Seminario G2	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		Buques especiales I Prácticas BE4	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_1	
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría 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 13			06-10 / ENERO / 2025		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00			Buques especiales I Seminario BE1 y BE2	Const. Naval y Teor. Buque (TB) Prácticas CNTB_1	
17.00-18.00			Buques especiales I Prácticas BE1 y BE2	Const. Naval y Teor. Buque (TB) Prácticas CNTB_2	
18.00-19.00			Buques especiales I Prácticas BE3 y BE4	Const. Naval y Teor. Buque (TB) Prácticas CNTB_3	
19.00-20.00					

GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 14			13-17 / ENERO / 2025		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
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		Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					