AULA: B.00.0	8 CASEM				
		SEMANA 1	25- 29 / SEPTIEMBRI	E / 2023	
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de	Ampliación de	
10.30-11.30	Estiba	Cistomes del Dueno	Matemáticas	Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Ciata mana dal Durana	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Durana Faranciala I	- Sistemas del Buque	
13.30-14.30			– Buques Especiales I	Buques Especiales I	
1					
16.00-17.00					
17.00-18.00			Ī	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
18.00-19.00			Buques Especiales I		
19.00-20.00					

AULA: B.00.	.08 CASEM				
		SEMANA 2	02 - 06 / OCTUBRE	/ 2023	
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de	Ampliación de	
10.30-11.30	Estiba	Ciatamas dal Duava	Matemáticas	Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Cista as a dal Bussia	
12.30-13.30			Buques Especiales I	- Sistemas del Buque	
13.30-14.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00					
17.00-18.00			]	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
18.00-19.00			Buques Especiales I		
19.00-20.00					

AULA: B.00.08	CASEM				
		SEMANA 3	09 -13 /OCTUBRE/2	023	
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30			A manuficación de Natamenticas		
10.30-11.30	Estiba	Sistemas del Dusus	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					
17.00-18.00		Construcción Naval y	Durance Ferresiales !		
18.00-19.00		Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_1	Buques Especiales I		
19.00-20.00					

AULA: B.00.0	8 CASEM				
		SEMANA 4	16-20 / 00	CTUBRE / 2023	
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque
10.30-11.30	Estiba	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar
11.30-12.30		Sistemus dei Buque		Sistemas del Buque Seminario G2	(9.30-13.00)
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I  Seminario BE2	
16.00-17.00					
17.00-18.00		Const. Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
18.00-19.00		Seminario CNTB_2	Buques especiales i	Seminario CNTB_1	
19.00-20.00					

AULA: B.00.0	8 CASEM				
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM
10.30-11.30	Estiba		Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	(8.30-11.30) Sistemas del Buque
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque Seminario G2	Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
12.30-13.30			Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (11.30-14.30)
·					
16.00-17.00					
17.00-18.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y	
18.00-19.00			Buques especiales i	Teoría del Buque I (TB)  Seminario CNTB_2	
19.00-20.00					

AULA: B.00.0	AULA: B.00.08 CASEM								
		/IEMBRE / 2023							
	LUNES, 30	MARTES, 31	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03				
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas				
9.30-10.30					Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM				
10.30-11.30	Estiba			Ampliación de Matemáticas	(8.30-11.30) Sistemas del Buque				
11.30-12.30	250.50	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque Seminario G2	Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)				
12.30-13.30		Bugues Especiales I		Sistemas del Buque Seminario G1					
13.30-14.30		— Buques Especiales I -		Buques Especiales I Seminario BE2					
16.00-17.00									
17.00-18.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)		Construcción Naval y					
18.00-19.00				Teoría del Buque I (TB)					
19.00-20.00									

AULA: B.00.0	8 CASEM				
		SEMANA 7	06-10 / NOVIEMBRE	/ 2023	
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM
10.30-11.30	Estiba		Ampliación de Matemáticas	Matemáticas	(8.30-11.30) Sistemas del Buque
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque Seminario G2	Prácticas SB_3 Tallei Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas  Seminario G1	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I	Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (11-30-14.30)
·					
16.00-17.00					
17.00-18.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
18.00-19.00			Seminario BE1		
19.00-20.00					

AULA: B.00.	08 CASEM				
		SEMANA 8	13-17 / NOVIEMBRE	/ 2023	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30				Ampliación de	Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM
10.30-11.30	F-Aib-			Matemáticas	(8.30-11.30) Sistemas del Buque
11.30-12.30	Estiba	Sistemas del Buque (10.00-12.30)		Sistemas del Buque	Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (11-30-14.30)
16.00-17.00					
17.00-18.00	Estiba	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y	
18.00-19.00	Seminario E1		Seminario BE2	Teoría del Buque I (TB)	
19.00-20.00					

AULA: B.00.	08 CASEM							
SEMANA 9 20-24 / NOVIEMBRE / 2023								
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24			
8.30-9.30					Ampliación de			
9.30-10.30				Ampliación de	Matemáticas  Aula de Inf. AM_2			
10.30-11.30				Matemáticas	A.01.06 CASEM (8.30-11.30)			
11.30-12.30	Estiba	Sistemas del Buque (10.00-12.30)		Sistemas del Buque	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)			
12.30-13.30	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas			
13.30-14.30	Ampliación de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (11.30-14.30)			
16.00-17.00								
17.00-18.00	Estiba Seminario E2	Construcción Naval y Teoría	Buques especiales I	Construcción Naval y				
18.00-19.00		del Buque I (CN) Prácticas		Prácticas BE1	Teoría del Buque I (TB)  Prácticas CNTB_1			
19.00-20.00								

AULA: B.00.0	08 CASEM							
SEMANA 10 27 NOVIEMBRE – 01 DICIEMBRE / 2023								
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01			
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas			
9.30-10.30				Ampliación de	Aula de Inf. AM_1			
10.30-11.30	Estiba	Sistemas del Buque		Matemáticas	A.01.06 CASEM (8.30-11.30)			
11.30-12.30		(10.00-12.30)		Sistemas del Buque				
12.30-13.30	Ampliación de Matemáticas Seminario <b>G1</b>	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2			
13.30-14.30	Ampliación de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	A.01.06 CASEM (11.30-14.30)			
16.00-17.00								
17.00-18.00	Estiba	Construcción Naval y Teoría	Buques especiales I	Construcción Naval y				
18.00-19.00	Seminario E1	del Buque I (CN) Prácticas  CNTB_2	Prácticas BE2	Teoría del Buque I (TB) - Prácticas CNTB_2				
19.00-20.00								

AULA: B.00	AULA: B.00.08 CASEM							
SEMANA 11 04-08 / DICIEMBRE / 2023								
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30	Estiba	Sistemas del Buque						
11.30-12.30		(10.00-12.30)						
12.30-13.30	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Seminario G1						
13.30-14.30	Ampliación de Matemáticas  Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Seminario G2						
16.00-17.00								
17.00-18.00	Estiba	Construcción Naval y Teoría						
18.00-19.00	Seminario E2	del Buque I (CN) Prácticas  CNTB_3						
19.00-20.00								

		SEMANA 12	11-15 / DICIEMBRI	E / 2023	
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30		Ampliación de			Ampliación de
9.30-10.30		Matemáticas Seminario G1		Ampliación de	Matemáticas  Aula de Inf. AM_3
10.30-11.30	Estiba			I Matematicas I	A.01.06 CASEM (8.30-11.30)
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (11.30-14.30)
12.30-13.30		Ampliación de		Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30		Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) Seminario CNTB_1			
17.00-18.00		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) Seminario CNTB_2	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
18.00-19.00	,		Prácticas BE3	Prácticas CNTB_3	
19.00-20.00					

AULA: B.00.08 CASEM  SEMANA 13 18-22 / DICIEMBRE / 2023									
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1							
9.30-10.30	Estiba			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		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) Prácticas CNTB_1	Buques especiales I Seminario BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_1					
17.00-18.00		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) Prácticas CNTB_2	Buques especiales I Prácticas BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_2					
18.00-19.00		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) Prácticas CNTB_3	Buques especiales I Seminario BE2						
19.00-20.00			Buques especiales I Prácticas BE2 y BE3						

AULA: B.00.08 CASEM									
	SEMANA 14 8-12 / ENERO / 2024								
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12				
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 B.00.02 CASEM (8.30-11.30)						
9.30-10.30	Estiba Seminario E1			Ampliación de Matemáticas –					
10.30-11.30		Sistemas del Buque							
11.30-12.30	Estiba Seminario E2		Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 B.00.02 CASEM (11.30-14.30)	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				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									