AULA: B.00.0	8 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	Ampliación de	Construcción Naval y
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Matemáticas	Matemáticas	Teoría del Buque I
11.30-12.30		Sistemas dei Buque	e	Sistemas del Buque	(CN)
12.30-13.30		Durana associales I	Buques Especiales I	- Sistemas dei Buque	
13.30-14.30		Buques especiales I	Buques Especiales I Buques Especiales I	Buques Especiales I	
16.00-17.00					
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

AULA: B.00.0	8 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
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas Sistemas del Buque	Naval y Teoría del Buque I (CN)
11.30-12.30		Sistemas dei Buque			(9.30-13.00)
12.30-13.30		5 5 11 1	Dugues Especiales I		
13.30-14.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Buques Especiales I	
16.00-17.00	Termodinámica y	Construcción Naval y			
17.00-18.00	Mecánica de	Teoría del Buque I (CN)		Construcción Naval y Teoría	
18.00-19.00	Fluidos (16.30-20.30)	(16.00_18.30)	Buques Especiales I	del Buque I (TB)	
19.00-20.00	Aula B.01.15				

AULA: B.00.	.08 CASEM				
		SEMANA 3	13-17 / OCTUB	RE / 2025	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	Construcción Naval y
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Teoría del Buque I (CN) (9.30-13.00)
11.30-12.30		0.000		Sistemas del Bugue	(CIV) (3.30-13.00)
12.30-13.30				Sistemas del Buque	
13.30-14.30					
16.00-17.00		· Construcción Naval y			
17.00-18.00		Teoría del Buque I (CN)	Buques Especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
18.00-19.00		(16.00_18.30)	buques Especiales I	Seminario CNTB_1	
19.00-20.00					

AULA: B.00	.08 CASEM				
		SEMANA 4	20-24 / OCTUBRE / 2	2025	
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					
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	
11.30-12.30		Sistemas dei Buque —		Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Pugues 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		Canatanasián Nasala			
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Dunua anasials I	Construcción Naval y	
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	(16.00_18.30)	Buques especiales I	Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_2	
19.00-20.00					

AULA: B.00.0	08 CASEM					
		SEMANA 5	27 – 31 / OCTUBRE	/ 2025		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31	
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas	
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (8.30-11.30)	
10.30-11.30		Cista and all Durant	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller	
11.30-12.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	•	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Seminario G2	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30	Aula Informática B.00.03 CASEM	Buques Especiales I	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_3 A.01.06 (11-30-14.30)	
16.00-17.00		Construcción Naval y				
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y		
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	(16.00_18.30)	buques especiales i	Teoría del Buque I (TB)		
19.00-20.00						

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	
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G1		Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (8.30-11.30)	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM		Amp.de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller	
11.30-12.30		Mecánica de Fluidos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Seminario G2	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30		Dugues Feneriales I	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_2 A.01.06 (11-30-14.30)	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría				
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	del Buque I (CN) Seminario CNTB_1	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque		
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	(16.00-18.30)	buques especiales i	(TB)		
19.00-20.00						

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
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G1	Amp.de Matemáticas Seminario G2	Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30	Termodinámica y 12.30 Mecánica de Fluidos Prácticas Aula Informática	Cistomas dal Dugue	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque Seminario G2	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30		Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30	B.00.03 CASLIVI	Buques Especiales I Seminario BE2	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (11.30-14.30)
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría			
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	del Buque I (CN) Seminario CNTB_2	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	(16.00-18.30)	Seminario BE1		
19.00-20.00					

SEMANA 8 17-21 / NOVIEMBRE / 2025								
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21			
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas			
9.30-10.30				Amplicaión do	Aula de Inf. AM_2 A.01.06 (8.30-11.30)			
10.30-11.30	Termodinámica y	Sistemas del Buque		Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller			
11.30-12.30	Mecánica de Fluidos Prácticas			Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)			
12.30-13.30	Aula Informática B.00.03 CASEM	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_3 A.01.06 (11.30-14.30)			
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría						
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	del Buque I (CN) Seminario CNTB_1	Buques especiales I Seminario BE2 Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_1	•				
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	(16.00-18.30)						
19.00-20.00	Aula B.01.15							

SEMANA 9 24-28 / NOVIEMBRE / 2025								
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28			
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas			
9.30-10.30				Ampliación de	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (8.30-11.30)			
10.30-11.30				Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Talle			
11.30-12.30		Sistemas del Buque	Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)				
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_2 A.01.06 (11.30-14.30			
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría						
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	del Buque I (CN) Seminario CNTB_2	Buques especiales I	I Teoria del Rudue I (TR)				
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	(16.00-18.30)	Prácticas BE1					
19.00-20.00								

		SEMANA 10	01-05 / DICIEMBRE	/ 2025	
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30				Ampliación de	Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (8.30-11.30)
10.30-11.30				Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller
11.30-12.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos Prácticas		Construcción Naval y Teoría del Bugue I	Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30	Aula Informática B.00.03 CASEM	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	(CN) Prácticas GM	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30	DIOCIOS CASEM	Ampliación de Matemáticas Seminario G2	(11.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (11.30-14.30)
16.00-17.00					
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		Buques especiales I	Construcción Naval y	
18.00-19.00			Prácticas BE2	Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_3	
19.00-20.00					

AULA: B.00.	.08 CASEM				
		SEMANA 11	08-12 / DICIEM	BRE / 2025	
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas			Ampliación de
9.30-10.30		Seminario G1		A montion ción de Nactouroftico	Matemáticas Aula de Inf. AM_2
10.30-11.30		Cistana del Bussia		- Ampliación de Matemáticas	A.01.06 (8.30-11.30)
11.30-12.30		Sistemas del Buque -	Construcción Naval y	Sistemas del Buque	Ampliación de
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas	Teoría del Buque I (CN) Prácticas GM (11.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G2	Matemáticas Aula de Inf. AM_3
13.30-14.30		Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	A.01.06 (11.30-14.30)
16.00-17.00				Constr. Naval y Te. del Buque I (TB) Seminario CNTB_1	
17.00-18.00			Buques especiales I	Constr. Naval y Te. del Buque I (TB) Seminario CNTB_2	
18.00-19.00			Prácticas BE3		
19.00-20.00					

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			Ampliación de		
9.30-10.30		Seminario G1		Ampliación de	Matemáticas Aula de Inf. AM_1		
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Matemáticas	A.01.06 (8.30-11.30)		
11.30-12.30		Sistemas dei buque		Sistemas del Buque			
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas		Sistemas del Buque Seminario G2			
13.30-14.30		Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1			
16.00-17.00	Termodinámica y			Const. Naval y Teor.Buque I (TB) Prácticas CNTB_1			
17.00-18.00	Mecánica de Fluidos		Buques especiales I	Const.Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_2			
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15		Prácticas BE4	Const.Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_3			
19.00-20.00							

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								
9.30-10.30				Ampliación de				
10.30-11.30				Matemáticas				
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			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					

AULA: B.00.08 CASEM SEMANA 14 12-16 / ENERO / 2026									
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas	·						
9.30-10.30		Seminario G1							
10.30-11.30		Sistemas del Rugue	Fin de la docencia del primer cuatrimestre						
11.30-12.30		- Sistemas del Buque							
12.30-13.30	Ampliación de	Ampliación de Matemáticas							
13.30-14.30	Matemáticas	Seminario G2							
16.00-17.00		Buques especiales I Seminario BE_1							
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Buques especiales I Seminario BE_2							
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15								
19.00-20.00									