AULA: B.00.08 CASEM									
SEMANA 1			24-28 SEPTIEMBRE / 2018						
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28				
8.30-9.30									
9.30-10.30									
10.30-11.30		Sistemas del Buque							
11.30-12.30		Sistemas dei Buque		Sistemas del Buque					
12.30-13.30		D	Dugues Especiales I	Sisternas dei Buque					
13.30-14.30		Buques especiales I	Buques Especiales I	Buques Especiales I					
16.00-17.00									
17.00-18.00		Termodinámica y Mecánica de Fluidos		Construcción Naval y					
18.00-19.00		(16.30-20.30) Aula B.01.15	Buques especiales I	Teoría del Buque					
19.00-20.00									

AULA: B.00	.08 CASEM				
		SEMANA 2	1-5 OCTUBRE/2	018	
	LUNES, 1	MARTES, 2	MIÉRCOLES, 3	JUEVES, 4	VIERNES, 5
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de	
10.30-11.30		Sistemas del Dugue	Ampliación de Matemáticas	Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Cistomas del Dueno	
12.30-13.30	Ampliación de		Buques especiales I	Sistemas del Buque	
13.30-14.30	Matemáticas	Buques especiales I	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00					
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Termodinámica y Mecánica		Construcción Naval	
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Buques especiales I	y Teoría del Buque I	
19.00-20.00					

AULA: B.00.08 CASEM								
		SEMANA 3	8-12 /OCTUBRE/	2018				
	LUNES, 8	MARTES, 9	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12			
8.30-9.30								
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de				
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	Matemáticas				
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque				
12.30-13.30	Ampliación de	Durana anasialas I	Buques especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1				
13.30-14.30	Matemáticas	Buques especiales I	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2				
16.00-17.00	Termodinámica y	Termodinámica y						
17.00-18.00	Mecánica de Fluidos Seminario TM1	Mecánica de Fluidos Seminario TM2		Construcción Naval y				
18.00-19.00	(16.30-20.30)	(16.30-20.30)	Buques especiales I	Teoría del Buque I				
19.00-20.00	Aula B.01.15	Aula B.01.15						

AULA: B.00	.08 CASEM				
		SEMANA 4	15-19/OCTUBRE	E/2018	
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		Inf. AM_1 B.00.03 (8.30-11.30)
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
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					
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Termodinámica y Mecánica	Pugues especiales !	Construcción Naval y	
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Buques especiales I	Teoría del Buque I	
19.00-20.00					

AULA: B.00	.08 CASEM				
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		Inf. AM_2 B.00.03 (8.30-11.30)
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
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					
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30)	Pugues Especiales I	Construcción Naval y	
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	Seminario TM2 Aula B.01.15	Buques Especiales I	Teoría del Buque	
19.00-20.00					

AULA: B.00.0	08 CASEM						
SEMANA 6 29 OCTUBRE / 2-NOVIEMBRE/2018							
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 31	JUEVES, 1	VIERNES, 2		
8.30-9.30							
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2				
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas				
11.30-12.30							
12.30-13.30		Buques especiales I					
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Buques Especiales I				
16.00-17.00	Termodinámica y						
17.00-18.00	Mecánica de Fluidos Seminario TM1	Construcción Naval y Teoría	Buques especiales I				
18.00-19.00	(16.30-20.30)	del Buque I	Seminario BE1				
19.00-20.00	Aula B.01.15						

AULA: B.00.0	08 CASEM						
SEMANA 7 5 -9 NOVIEMBRE/2018							
	LUNES, 5	MARTES, 6	MIÉRCOLES, 7	JUEVES, 8	VIERNES, 9		
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de		
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		Inf. AM_3 B.00.03 (8.30-11.30)		
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller		
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)		
12.30-13.30		Buques especiales I	Buques especiales I	Sistemas del Buque Seminario G2			
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2			
16.00-17.00	Tormodinámica v						
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Construcción Naval y Teoría	Buques especiales I	Construcción Naval			
18.00-19.00	(16.30-20.30)	del Buque I	Seminario BE2	y Teoría del Buque I			
19.00-20.00	Aula B.01.15						

AULA: B.00	.08 CASEM					
		SEMANA 8	12-16/NOVIEMBR	12-16/NOVIEMBRE/2018		
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16	
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de	
9.30-10.30					Inf. AM_1 B.00.03 (8.30-11.30)	
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G2		Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas <mark>Aula de</mark>	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			Informática AM_2 B.00.03 (11-30-14.30	
16.00-17.00	- Termodinámica					
17.00-18.00	y Mecánica de	Construcción Naval y Teoría	Buques especiales I	Construcción Naval y		
18.00-19.00	Fluidos (16.30-20.30)	del Buque I Prácticas CNTB_1	Prácticas BE1	Teoría del Buque I		
19.00-20.00	Aula B.01.15					

AULA: B.00	.08 CASEM							
SEMANA 9 19-23/NOVIEMBRE/2018								
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23			
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de			
9.30-10.30					Inf. AM_3 B.00.03 (8.30-11.30)			
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G1		Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller			
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)			
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de			
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			Informática AM_1 B.00.03 (11.30-14.30			
16.00-17.00								
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Construcción Naval y Teoría	Buques especiales I	Construcción Naval y				
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	del Buque I Prácticas CNTB_2	Prácticas BE2	Teoría del Buque I				
19.00-20.00								

SEMANA 10 26-30 /NOVIEMBRE / 2018							
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30		
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula d		
9.30-10.30				Ampliación de	Inf. AM_2 B.00.03		
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G2		Matemáticas	(8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Talle		
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxilia (9.30-12.30))		
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas dei Buque	Ampliación de Matemáticas Aula d		
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Informática AM_3 B.00.03 (11.30-14.30		
16.00-17.00							
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Construcción Naval y Teoría	Buques especiales I	Construcción Naval			
18.00-19.00	(16.30-20.30) Aula B.01.15	del Buque I Prácticas CNTB_3	Prácticas BE3	y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1			
19.00-20.00	7.4.4 5.52.25						

AULA: B.00	.08 CASEM						
SEMANA 11 3-7 DICIEMBRE/2018							
	LUNES, 3	MARTES, 4	MIÉRCOLES, 5	JUEVES, 6	VIERNES, 7		
8.30-9.30							
9.30-10.30							
10.30-11.30		Sistemas del Dugus					
11.30-12.30		Sistemas del Buque					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1					
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2					
16.00-17.00	- Termodinámica y						
17.00-18.00	Mecánica de Fluidos	Construcción Naval y Teoría					
18.00-19.00	(16.30-20.30) Prácticas TM1	del Buque I Prácticas CNTB_1					
19.00-20.00	Aula B.01.15						

SEMANA 12 10-14 DICIEMBRE/2018							
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14		
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula d		
9.30-10.30				Ampliación de	Inf. AM_1 B.00.03		
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G1		Matemáticas	(8.30-11.30) Sistemas del Buqu Prácticas SB_3 Tall		
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxilia (9.30-12.30)		
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas dei Buque	Ampliación de Matemáticas Aula d		
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G2	Informática AM_2 B.00.03 (11.30-14.30		
16.00-17.00	T		Buques especiales I Prácticas BE1				
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Construcción Naval y Teoría	Buques especiales I Prácticas BE2	Construcción Naval y			
18.00-19.00	(16.30-20.30) Prácticas TM2 Aula B.01.15	del Buque I Prácticas CNTB_2	Buques especiales I Prácticas BE3	Teoría del Buque I Seminario CNTB_2			
19.00-20.00	Auia B.01.15						

AULA: B.00	0.08 CASEM				
		SEMANA 13	17-21/DICIEMBRE	/2018	
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de
9.30-10.30				Ampliación de	Inf. AM_3 B.00.03 (8.30-11.30)
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G2		Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		oisteinas dei baque	Ampliación de Matemáticas <mark>Aula de</mark>
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Informática AM_1 B.00.03 (11.30-14.30)
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Prácticas TM1 Aula B.01.15	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_3			
17.00-18.00				Construcción Naval y	
18.00-19.00				Teoría del Buque I Seminario CNTB_1	
19.00-20.00					

AULA: B.00.0	08 CASEM				
		SEMANA 14	7-11/ENERO/	2019	
	LUNES, 7	MARTES, 8	MIÉRCOLES, 9	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			Ampliación de Matemáticas Aula de
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	Informática AM_2 B.00.03 (8.30-11.30) Sistemas del Buque
10.30-11.30		Sistemas del Buque Seminario G1			
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		·	Ampliación de Matemáticas Aula de
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G2	Informática AM_3 B.00.03 (11.30-14.30)
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1 Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2		Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

AULA: B.00.08 CASEM							
		SEMANA 15	14-18/ENERO/2019				
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18		
8.30-9.30		Annalis sida da Nasta anditis a					
9.30-10.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Ampliación de			
10.30-11.30				Matemáticas			
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Cistana del Bussia			
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas		Sistemas del Buque			
13.30-14.30		Seminario G1					
		1	T	1			
16.00-17.00	Tormodinámicov	Construcción Naval y Teoría		Construcción Naval y			
17.00-18.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Prácticas TM2 Aula B.01.15	del Buque I Prácticas CNTB_3		Teoría del Buque I Seminario CNTB_1			
18.00-19.00				Construcción Naval y			
19.00-20.00				Teoría del Buque I Seminario CNTB_2			