AULA: B.00.0	8 CASEM							
SEMANA 1 05-09 / FEBRERO / 2024								
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales  Aula B.01.28					
10.30-11.30	Buques Especiales II  Seminario GM		In al éa Mauthine a					
11.30-12.30	Aula B.01.15 (9.30-13.00)	9.30-13.00) Electrotecnia y Tecnología	Inglés Marítimo	Buques Especiales II Prácticas BE3 Aula B.01.28				
12.30-13.30	,	Electrónica I	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I					
13.30-14.30								
16.00-17.00			Construction of Manage					
17.00-18.00			Generadores de Vapor (16.30-19.30)					
18.00-19.00	Buques Especiales II		Aula B.01.15					
19.00-20.00								

		SEMANA 2	19-23 / FEBRERO / 2024		
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30					
9.30-10.30	Buques Especiales II	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28		
10.30-11.30	Seminario GM				
11.30-12.30	Aula B.01.15 (9.30-13.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo	Buques Especiales II Prácticas BE3 Aula B.01.28	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G1</mark>	Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30			Electrónica I		
16.00-17.00			Generadores de Vapor		
17.00-18.00	Dugues Feneriales II		(16.30-19.30) Aula B.01.15		
18.00-19.00	Buques Especiales II		Aula B.UI.15		
19.00-20.00					

SEMANA 3 26 FEBRERO - 01 MARZO / 2024							
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 01		
8.30-9.30							
9.30-10.30	Buques Especiales II	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28			
10.30-11.30	Seminario GM Aula B.01.15			Mecánica y Resistencia de			
11.30-12.30	(9.30-12.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Materiales Aula B.01.28			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G2</mark>		Buques Especiales II Prácticas BE3			
13.30-14.30				Aula B.01.28			
1				1			
16.00-17.00							
17.00-18.00	Dugues Fanasiales !!						
18.00-19.00	Buques Especiales II						
19.00-20.00							

AULA: B.00	08 CASEM						
	SEMANA 4 04-08 MARZO / 2024						
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08		
8.30-9.30					Inglés Marítimo		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>Aula B.01.28</mark>	Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>Seminario Aula B.01.28</mark>	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Laboratorio A3 Aula Informática		
10.30-11.30	Buques Especiales II			Mecánica y Resistencia de	Aula 2 Aulario Sur		
11.30-12.30	Prácticas BE3 Aula B.01.15	Flectrotecnia y Tecnología	Materiales Aula B.01.28				
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G1</mark>	Electrotecnia y Tecnología				
13.30-14.30			Electrónica I				
16.00-17.00			Conoradoros do Vanor				
17.00-18.00	Durwa Farasislas II	Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15					
18.00-19.00	Buques Especiales II		Auia D.UI.15				
19.00-20.00							

AULA: B.00	.08 CASEM				
		SEMANA 5	11 – 15 / MARZO/ 2024		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales  Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>Seminario Aula</mark> B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aula 2 Aulario Sur
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de	71414 271414110 041
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo	Materiales Aula B.01.28	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G2</mark>	Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30			Electrónica I		
				1	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor		
17.00-18.00	Dumuna Fanasialaa II	Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5	(16.30-19.30)		
18.00-19.00	Buques Especiales II	(16.00-18.30)	Aula B.01.15		
19.00-20.00					

AULA: B.00	.00 CASEIVI				
		SEMANA 6	18-22 / MARZO/ 2024		
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30					
9.30-10.30	Generadores de Vapor Prácticas. Taller de Vapor y Frío (9.00-13.00)	Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>Aula B.01.28</mark>	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aula 2 Aulario Sur
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de	Adia 2 Adia 10 3di
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología  Electrónica I	Inglés Marítimo	Materiales Aula B.01.28	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30		Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrónica I		
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología	Canaradaras da Vanar		
17.00-18.00	Buques Especiales II	Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6	Generadores de Vapor (16.30-19.30)		
18.00-19.00		(16.00-18.30)	Aula B.01.15		
19.00-20.00					

AULA: B.00.	08 CASEM				
		SEMANA 7	01 -05 ABRIL / 202	4	
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>Aula B.01.28</mark>	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aula 2 Aulario Sur
10.30-11.30			1 14 84 41	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo	Materiales Aula B.01.28	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30		Electrónica I Seminario G2	Electrónica I		
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor		
17.00-18.00	5	Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5</b> (16.00-18.30)	(16.30-19.30)	Mecánica y Resistencia de Materiales	
18.00-19.00	Buques Especiales II		Aula B.01.15	Prácticas Aula Informática A.01.06 CASEM	
19.00-20.00					

AULA: B.00.	08 CASEM							
SEMANA 8 08 - 12 / ABRIL / 2024								
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28				
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de				
11.30-12.30	Buques Especiales II  Prácticas BE3	FIECTIOTECNIA V TECNOLOGIA	Inglés Marítimo	Materiales Aula B.01.28				
12.30-13.30	5.01.13	Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología					
13.30-14.30		Electrónica I Seminario G1	Electrónica I					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología						
17.00-18.00	Pugues Especiales II	Electrónica I (IE) <b>Prácticas L.</b>	Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15					
18.00-19.00	Buques Especiales II	(16.00-18.30)	Aula b.U1.15					
19.00-20.00								

AULA: B.00	.08 CASEM							
SEMANA 9 15-19 / ABRIL / 2024								
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19			
8.30-9.30					Inglés Marítimo			
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>B.01.28</mark>		Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Laboratorio A3 Aula Informática			
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de	Aula 2 Aulario Sur			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo	Materiales Aula B.01.28				
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología					
13.30-14.30		Electrónica I <mark>Seminario G2</mark>	Electrónica I					
				,				
16.00-17.00			Generadores de Vapor	Mecánica y Resistencia de				
17.00-18.00	Pugues Especiales II		(16.30-19.30)	Materiales				
18.00-19.00	Buques Especiales II		Aula B.01.15	Prácticas				
19.00-20.00								

		SEMANA 10	22 - 26 / ABRIL / 2024		
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30					Inglés Marítimo
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>		Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Laboratorio A3 Aula Informática
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de	Aula 2 Aulario Sur
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo	Materiales Aula B.01.28	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30		Electrónica I Seminario G1	Electrónica I		
16.00-17.00			Generadores de Vapor		
17.00-18.00	Pugues Especiales II		(16.30-19.30)		
18.00-19.00	Buques Especiales II		Aula B.01.15		
19.00-20.00					

	AULA: B.00.08 CASEM								
SEMANA 11 29 ABRIL- 03 MAYO / 2024									
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03				
8.30-9.30									
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>B.01.28</mark>		Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo  Laboratorio A3  Aula Informática				
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28					
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología							
13.30-14.30		Electrónica I Seminario G2							
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología		Electrotecnia y Tecnología					
17.00-18.00		Electrónica I (IE) Prácticas G5 L. Tecnología Electrónica Laboratorio		Electrónica I (TE) Prácticas G6 L. Tecnología Electrónica					
18.00-19.00		110 (15.30-18.00)		Laboratorio 110 (15.30-18.00)					
19.00-20.00									

AULA: B.00.0	8 CASEM								
SEMANA 12 06-10 / MAYO / 2024									
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10				
8.30-9.30					Inglés Marítimo				
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28		Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Laboratorio A3 Aula Informática				
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de	Aula 2 Aulario Sur				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo	Materiales Aula B.01.28					
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología						
13.30-14.30		Electrónica I Seminario G1	Electrónica I						
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I					
17.00-18.00		Prácticas Lab. Tecnología  Electrónica Taller 110 G5	(16.30-20.00) Aula B.01.15	Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G6					
18.00-19.00		(15.30-18.00)	Auia 8.01.15	(15.30-18.00)					
19.00-20.00									

SEMANA 13 13-17 / MAYO / 2024								
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17			
8.30-9.30					Inglés Marítimo			
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>			Laboratorio A3 Aula Informática			
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de	Aula 2 Aulario Sur			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo	Materiales Aula B.01.28				
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología					
13.30-14.30		Electrónica I Seminario G2	Electrónica I					
16.00-17.00			– Generadores de Vapor	Mecánica y Resistencia de				
17.00-18.00			(16.30-20.00)	Materiales				
18.00-19.00			Aula B.01.15	Prácticas				
19.00-20.00								


SEMANA 14 20-24 / MAYO / 2024									
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24				
8.30-9.30					Inglés Marítimo				
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales  Aula B.01.28 Seminario		Laboratorio A3 Aula Informática Aula 2 Aulario Sur				
10.30-11.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	- Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>Seminario</mark> Aula B.01.28					
11.30-12.30									
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I						
13.30-14.30									
16.00-17.00			Generadores de Vapor						
17.00-18.00			(16.30-20.00)						
18.00-19.00			Aula B.01.15						
19.00-20.00									