AULA: B.00.0	AULA: B.00.08 CASEM							
SEMANA 1 26 FEBRERO- 2 MARZO 2108								
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 1	VIERNES, 2			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28						
10.30-11.30		Inglés Marítimo						
11.30-12.30	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología		Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>				
12.30-13.30		Electrónica I						
13.30-14.30								
16.00-17.00								
17.00-18.00	Dunua Faradala II							
18.00-19.00	Buques Especiales II							
19.00-20.00								

		SEMANA 2	5-9 MARZO/2018		
	LUNES, 5	MARTES, 6	MIÉRCOLES, 7	JUEVES, 8	VIERNES, 9
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Materiales Aula B.01.28		
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo		
11.30-12.30	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Generadores de Vapor Aula B.01.28	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G1</mark>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Dugues Fanasiales !!				
18.00-19.00	Buques Especiales II				
19.00-20.00	]				

AULA: B.00.0					
		SEMANA 3	12-16 MARZO /2018		
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>Aula B.01.28</mark>	Materiales Aula B.01.28		
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo		
11.30-12.30	Generadores de Vapor  Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Generadores de Vapor Aula B.01.28	Inglés Marítimo
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G2</mark>	Electrotecnia y Tecnología		Laboratorio A3 Aula Informática B.00.04 CASEM
13.30-14.30			Electrónica I		
16.00-17.00					
17.00-18.00	Durana Farasiala II				
18.00-19.00	Buques Especiales II -				
19.00-20.00					

AULA: B.00.0	UO CASEIVI				
		SEMANA 4	19 - 23 MARZO/ 201	8	
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30	Generadores de Vapor  Prácticas	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo
12.30-13.30	Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G1</mark>	Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Laboratorio A3 Aula Informática
13.30-14.30			Electrónica I		B.00.04 CASEM
			•		
16.00-17.00					
17.00-18.00	] Dunna Farasialas II				
18.00-19.00	Buques Especiales II				
19.00-20.00	] [				

		SEMANA 5	2-6 ABRIL /2018		
	LUNES, 2	MARTES, 3	MIÉRCOLES, 4	JUEVES, 5	VIERNES, 6
8.30-9.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales  Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30	Prácticas	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo
12.30-13.30	Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor	Laboratorio A3  Aula Informática
13.30-14.30		Seminario G2	Electrónica I	Aula B.01.28	B.00.04 CASEM
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
17.00-18.00	- Buques Especiales II	(IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5			
18.00-19.00		(16.00-18.30)			
19.00-20.00					

AULA: B.00.	08 CASEM						
SEMANA 6 9 – 13 ABRIL/ 2018							
	LUNES, 9	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13		
8.30-9.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28				
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales  Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28			
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de			
11.30-12.30	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28			
12.30-13.30	Seminario GM Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor			
13.30-14.30		Seminario G1	Electrónica I	Aula B.01.28			
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I					
17.00-18.00		(IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6					
18.00-19.00	Buques Especiales II	(16.00-18.30)					
19.00-20.00							

AULA: B.00.	08 CASEM				
		SEMANA 7	16-20 ABRIL/ 2018		
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo
12.30-13.30	Aula 5.01.20	Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor	Laboratorio A3  Aula Informática
13.30-14.30		Electrónica I Seminario G2	Electrónica I	Aula B.01.28	B.00.04 CASEM
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología			
17.00-18.00	Buques Especiales II	Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5</b>	Mecánica y Resistencia de		
18.00-19.00		(16.00-18.30)	Materiales <b>Prácticas</b>		
19.00-20.00					

AULA: B.00	.08 CASEM				
		SEMANA 8	23-27 ABRIL / 20	018	
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Buques Especiales II Seminario GM	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <mark>Aula B.01.28</mark>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			Inglés Marítimo
12.30-13.30	Auta 5.01.20	Aula B.01.28  Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Electrotecnia y Tecnología Generadores de	Generadores de Vapor	Laboratorio A3  Aula Informática	
13.30-14.30		Seminario G1	Electrónica I	Aula B.01.28	B.00.04 CASEM
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
17.00-18.00	Buques Especiales II	(IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6			
18.00-19.00		(16.00-18.30)			
19.00-20.00					

AULA: B.00.08	B CASEM				
		SEMANA 9	30 ABRIL- 4 MAYO / 2018		
	LUNES, 30	MARTES, 1	MIÉRCOLES, 2	JUEVES, 3	VIERNES, 4
8.30-9.30					
9.30-10.30			Mecánica y Resistencia de Materiales  Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales  Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30				Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo
12.30-13.30			Floring to Tours In 1/2 Floring I	Generadores de Vapor	Laboratorio A3 Aula Informática
13.30-14.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Aula B.01.28	B.00.03 CASEM
16.00-17.00					
17.00-18.00				Buques Especiales II	
18.00-19.00				Prácticas BE3	
19.00-20.00					

		SEMANA 10	07-11 MAYO / 2018		
	LUNES, 7	MARTES, 8	MIÉRCOLES, 9	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo
12.30-13.30	Aula B.U1.28	Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor	Laboratorio A3  Aula Informática
13.30-14.30		Electrónica I <mark>Seminario G2</mark>	Electrónica I	Aula B.01.28	B.00.04 CASEM
16.00-17.00			Mecánica y Resistencia de		
17.00-18.00	Dugues Feneriales II		Materiales  Prácticas	Buques Especiales II	
18.00-19.00	Buques Especiales II		Practicas	Prácticas BE3	
19.00-20.00					

AULA: B.00	.08 CASEM				
		SEMANA 11	14-18 MAYO / 2018		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30	Prácticas Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo
12.30-13.30	Aula B.U1.26	Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor	Laboratorio A3 Aula Informática
13.30-14.30		Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrónica I	Aula B.01.28	B.00.04 CASEM
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología		
17.00-18.00	Pugues Especiales II	Electrónica I (IE) Prácticas G5 L.  Tecnología Electrónica Laboratorio	Electrónica I (TE) Prácticas G6 L. Tecnología Electrónica	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.21	
18.00-19.00	Buques Especiales II	110 (16.00-18.30)	Laboratorio 110 (16.00-18.30)		
19.00-20.00					

AULA: B.00.	US CASEIVI				
		SEMANA 12	21-25 MAYO / 2018		
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30	Prácticas Aula B.01.28	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo
12.30-13.30	Adia 5.01.20	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor	Laboratorio A3  Aula Informática
13.30-14.30		Seminario G2	Electrónica I	Aula B.01.28	B.00.04 CASEM
16.00-17.00		Electrotacnia y Tacnología Electrónica I	Macánica y Basistansia da	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	
17.00-18.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I     Prácticas Lab. Tecnología Electrónica     Tallas 110 CF (16 00 18 30)	Mecánica y Resistencia de Materiales	Prácticas Lab. Tecnología	
18.00-19.00		Taller 110 G5 (16.00-18.30)	Prácticas	Electrónica Taller 110 G6 (16.00-18.30)	
19.00-20.00					

AULA: B.00.08 CASEM								
		SEMANA 13	28 MAYO- 1 JUNIO / 201	.8				
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 31	VIERNES, 01			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28				
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			Inglés Marítimo			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G1</mark>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Laboratorio A3 Aula Informática			
13.30-14.30					B.00.04 CASEM			
16.00-17.00								
17.00-18.00								
18.00-19.00								
19.00-20.00								

AULA: B.00.08 CASEM									
SEMANA 14 4-8 JUNIO / 2018									
	LUNES, 4	MARTES, 5	MIÉRCOLES, 6	JUEVES, 7	VIERNES, 8				
8.30-9.30									
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28					
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales  Aula B.01.28	Fracticas Aula B.01.20					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Generadores de Vapor					
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G2</mark>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Aula B.01.28					
13.30-14.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>						
16.00-17.00		Buques Especiales II Prácticas BE3							
17.00-18.00									
18.00-19.00									
19.00-20.00									