AULA: B.00.08	CASEM						
	SEMANA 1 09-13 / FEBRERO / 2026						
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13		
8.30-9.30							
9.30-10.30							
10.30-11.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28			
12.30-13.30		Electrónica I		Buques Especiales II			
13.30-14.30				Prácticas BE3 Aula B.01.28			
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							

SEMANA 2 23-27 / FEBRERO / 2026							
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27		
8.30-9.30					lastás Navíticas		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales	Inglés Marítimo		Inglés Marítimo Laboratorio A3		
10.30-11.30	Buques Especiales II Seminario GM	Aula B.01.28	(10:00-11:30)	Mecánica y Resistencia de	Aula Informática		
11.30-12.30	Aula B.01.15 (9.30-13.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28			
12.30-13.30	(0.00 20.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <mark>Seminario G1</mark>	Electrotecnia y Tecnología	Buques Especiales II Prácticas BE3			
13.30-14.30			Electrónica I	Aula B.01.28			
16.00-17.00			Consum de voe de Manau				
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 3 02-06 / MARZO / 2026							
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06		
8.30-9.30					la alá a NA a vática a		
9.30-10.30	Buques Especiales II	Mecánica y Resistencia de	Inglés Marítimo		Inglés Marítimo Laboratorio A3		
10.30-11.30	Seminario GM Aula B.01.15	Materiales Aula B.01.28	(10:00-11:30)	Mecánica y Resistencia de	Aula Informátic		
11.30-12.30	(9.30-13.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Materiales Aula B.01.28			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y	Buques Especiales II Prácticas BE3			
13.30-14.30			Tecnología Electrónica I	Aula B.01.28			
16.00-17.00			Constraints de Vener				
17.00-18.00	Dugues Fancsiales !!		Generadores de Vapor (16.30-19.30)				
18.00-19.00	Buques Especiales II		Aula B.01.15				
19.00-20.00							

AULA: B.00	.U8 CASEIVI				
		SEMANA 4	09-13 / MARZO / 202	6	
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30	Buques Especiales II	Mecánica y Resistencia de Materiales	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
10.30-11.30	Seminario GM Aula B.01.15	Seminario Aula B.01.28	(10:00-11:30)	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Auia iiiloiiilatica
11.30-12.30	(9.30-12.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología	Buques Especiales II Prácticas BE3	
13.30-14.30			Electrónica I	Aula B.01.28	
16.00-17.00			Congradores do Versar		
17.00-18.00	Buques Especiales II (15.00-19.00)		Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15		
18.00-19.00	(15.00-19.00) Aula B.00.10		Auia B.U1.15		
19.00-20.00					

AULA: B.00	.08 CASEM							
SEMANA 5 16-20 / MARZO/ 2026								
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática			
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas.	Aula B.01.28	(10:00-11:30)	Mecánica y Resistencia de	Aula IIIIOIIIIatica			
11.30-12.30	Taller de Vapor y Frío (9.00-13.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales Aula B.01.28				
12.30-13.30	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Electrotecnia y Tecnología		Buques Especiales II				
12.50-15.50		Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología	Prácticas BE3				
13.30-14.30			Electrónica I	Aula B.01.28				
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología	Generadores de Vapor					
17.00-18.00	Buques Especiales II (15.00-19.00)	Electrónica I (IE) Prácticas L. (16.30-19.30) Laboratorio Electrotecnia G5 Aula B.01.15						
18.00-19.00	(15.00-19.00) Aula B.00.10	(16.00-18.30)	Auia 5.01.13					
19.00-20.00								

AULA: B.00	.08 CASEM							
SEMANA 6 23-27 / MARZO/ 2026								
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática			
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas.	B.01.28	(10:00-11:30)	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Auia iiiioiiiiatica			
11.30-12.30	Taller de Vapor y Frío (9.00-13.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I						
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						
17.00-18.00	Buques Especiales II (15.00-19.00) Aula B.00.10	Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6	Generadores de Vapor (16.30-20.00) Aula B.01.15					
18.00-19.00		· (16 nn-18 3n)	Aula B.01.13					
19.00-20.00								

AULA: B.00.	08 CASEM				
		SEMANA 7	06- 10 ABRIL / 202	26	
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas.	Materiales Aula B.01.28	(10:00-11:30)	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Auia informatica
11.30-12.30	Taller de Vapor y Frío (9.00-13.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
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			
17.00-18.00	Buques Especiales II (15.00-19.00)	Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5	Generadores de Vapor (16.30-20.00) Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales	
18.00-19.00	Aula B.00.10	(16.00-18.30)	Adia Divilia	Prácticas	
19.00-20.00				Ţ	

AULA: B.00.	08 CASEM							
SEMANA 8 13-17 / ABRIL / 2026								
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28				
10.30-11.30		Materiales Seminario Aula B.01.28	(10:00-11:30)	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	Electrotecnia y Tecnología					
13.30-14.30		Electrónica I Seminario G1	Electrónica I					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología						
17.00-18.00	Buques Especiales II	Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6	Generadores de Vapor (16.30-20.00)					
18.00-19.00	(15.00-19.00) Aula B.00.10	(16.00-18.30)	Aula B.01.15					
19.00-20.00								

SEMANA 9 20-24 / ABRIL / 2026								
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática			
10.30-11.30		Materiales B.01.28	(10:00-11:30)	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	. tala ililotiflatio			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I						
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología	Electrotecnia y Tecnología					
13.30-14.30		Electrónica I <mark>Seminario G2</mark>	Electrónica I					
	1							
16.00-17.00			Generadores de Vapor	Mecánica y Resistencia de				
17.00-18.00	Buques Especiales II		(16.30-20.00)	Materiales				
18.00-19.00	(15.00-19.00) Aula B.00.10		Aula B.01.15	Prácticas				
19.00-20.00								

AULA: B.00.0	8 CASEM				
		SEMANA 10	27 ABRIL – 01 MAYO / 2026		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30		B.01.28	mgres marieme	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales 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	Consendance de Vener	Electrotecnia y Tecnología	
17.00-18.00	Buques Especiales II	Electrónica I Prácticas Lab. Tecnología Electrónica	Generadores de Vapor (16.30-20.00)	Electrónica I Prácticas Lab. Tecnología	
18.00-19.00	(15.00-19.00) Aula B.00.10	Taller 110 G5 (15.30-18.00)	Aula B.01.15	Electrónica Taller 110 G6 (15.30-18.00)	
19.00-20.00					

	AULA: B.00.08 CASEM								
SEMANA 11 04-08 / MAYO / 2026									
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08				
8.30-9.30					1 1/ 84 //				
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28 Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática				
10.30-11.30		Seminario Aula B.01.28	ingles wareing		Auia iliioiliiatica				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I							
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		Electrotecnia y Tecnología	Congradores de Vanor	Electrotecnia y Tecnología					
17.00-18.00	Buques Especiales II	Electrónica I (IE) Prácticas G5 L. Tecnología Electrónica Laboratorio	Generadores de Vapor (16.30-20.00)	Electrónica I (TE) Prácticas G6 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (15.30-18.00)					
18.00-19.00	(15.00-19.00) Aula B.00.10	110 (15.30-18.00)	Aula B.01.15						
19.00-20.00									

SEMANA 12 11-15 / MAYO / 2026								
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15			
8.30-9.30					1 1/ 14 //			
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática			
10.30-11.30		Materiales B.01.28	ingles wantimo	Mecánica y Resistencia de	Adia illollilatica			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		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	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I				
17.00-18.00			(16.30-20.00) Práctica	Prácticas Lab. Tecnología				
18.00-19.00			Aula B.01.15	Electrónica Taller 110 G6 (15.30-18.00)				
19.00-20.00								

SEMANA 13 18-22 / MAYO / 2026								
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22			
8.30-9.30					1 1			
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28	Inglés Marítimo	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 Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I					
13.30-14.30								
16.00-17.00			Con avada vas da Vanav	Mecánica y Resistencia de Materiales Prácticas				
17.00-18.00			Generadores de Vapor (16.30-20.00) Aula B.01.15					
18.00-19.00				Practicas				
19.00-20.00								

AULA: B.00.08									
SEMANA 14 25-29 / MAYO / 2026									
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29				
8.30-9.30									
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de	Fin de las elecce del comundo como estas						
10.30-11.30		Materiales B.01.28							
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Fin de las clases del segundo semestre.						
12.30-13.30									
13.30-14.30									
16.00-17.00									
17.00-18.00									
18.00-19.00									
19.00-20.00									