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	Radiotecnia II Taller 27		Sistemas de Radionavegación	Sistemas de Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y		Taller 29 Radionavegación	Taller 29 Radionavegación	
11.30-12.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Radiotecnia II	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30	Taller 27	Laboratorio 109			
16.00-17.00			Formación Marítima Avanzada		
17.00-18.00			Avanzada  Aula B.01.16		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

		SEMANA 2	06 -10 / OCTUBRE /	0 / OCTUBRE / 2025		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10	
8.30-9.30						
9.30-10.30		Sistemas Radionavegación  Taller 29 Radionavegación	Sistemas Radionavegación	Radiotecnia II		
10.30-11.30	Microprocesadores y	iicroprocesauores y	Taller 29 Radionavegación	ción Taller 27		
11.30-12.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
13.30-14.30		Seminario Laboratorio 109				
16.00-17.00			Formación Marítima			
17.00-18.00	Radiotecnia II		Avanzada <b>Aula B.01.16</b>			
18.00-19.00	Taller 27					
19.00-20.00						

		SEMANA 3	13-17 / OCTUBR	E / 2025	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II	
10.30-11.30				Taller 27	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30		Laboratorio 109			
16.00-17.00			Formación Marítima		
17.00-18.00			Avanzada <b>Aula B.01.16</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

	SEMANA 4 20-24 / OCTUBRE / 2025							
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24			
8.30-9.30								
9.30-10.30			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación					
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación						
11.30-12.30	Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II				
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II					
13.30-14.30		Seminario Lab. 109						
16.00-17.00			Formación Marítima					
17.00-18.00	Radiotecnia II		Avanzada <b>Aula B.01.16</b>					
18.00-19.00	Taller 27							
19.00-20.00	1							

AULA B.01.: Electrotecni	16 CASEM a y Tecnología Electró	nica II (Aula B.01.15)			
		SEMANA 5	27 – 31 / OCTUBRE / 202	5	
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II	
10.30-11.30	Microprocesadores y		Taller 27		
11.30-12.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Microprocesadores y	Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30		Microcontroladores Seminario Lab. 109	Electrónica II		
16.00-17.00			Formación Marítima		
17.00-18.00	Radiotecnia II		Avanzada <b>Aula B.01.16</b>		
18.00-19.00	Taller 27				
19.00-20.00					

AULA B.01.3 Electrotecni	a y Tecnología Electró	nica II (Aula B.01.15)				
	SEMANA 6 03-07 / NOVIEMBRE / 2025					
	LUNES, 03	MARTES, 04	MIÉRCOLES, 05	JUEVES, 06	VIERNES, 07	
8.30-9.30						
9.30-10.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II		
10.30-11.30	Microprocesadores y			Taller 27	Electrotecnia y Tecnología	
11.30-12.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Electrónica II  Prácticas ETE1 (TE)	
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		(10.30-13.00) Lab. 110 Tecnología Electrónica	
13.30-14.30		Laboratorio 109	Electronica ii			
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología	Formación Marítima Avanzada			
17.00-18.00	Radiotecnia II	Electrónica II <b>Prácticas ETE1</b> (IE)	(16.00-18.30) Aula B.01.16			
18.00-19.00	Taller 27	Laboratorio Electrotecnia				
19.00-20.00						

	SEMANA 7 10-14 / NOVIEMBRE / 2025						
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14		
8.30-9.30							
9.30-10.30		Sistemas Radionavegación  Taller 29 Radionavegación	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II			
10.30-11.30	Microprocesadores y			Taller 27	Electrotecnia y Tecnología		
11.30-12.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Electrónica II Prácticas ETE1 (TE)		
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores			(10.30-13.00) Lab. 110 Tecnología Electrónica		
13.30-14.30		Lab. 109					
16.00-17.00			Formación Marítima Avanzada				
17.00-18.00	Radiotecnia II		(16.00-18.30) Aula B.01.16				
18.00-19.00	Taller 27						
19.00-20.00							

		SEMANA 8	17-21 / NOVIEMBRE / 2025		
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30					
9.30-10.30		_	Sistemas Radionavegación  Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II	
10.30-11.30	Microprocesadores y			Taller 27	
11.30-12.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Microprocesadores y	Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30		Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Electrónica II		
16.00-17.00			Formación Marítima Avanzada		
17.00-18.00	Radiotecnia II		(16.00-18.30) Aula B.01.16		
18.00-19.00	Taller 27		Auto Diozizo		
19.00-20.00					

SEMANA 9 24-28 / NOVIEMBRE / 2025								
	LUNES <b>, 24</b>	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28			
8.30-9.30								
9.30-10.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas Radionavegación  Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II				
10.30-11.30	Microprocesadores y	Tallet 25 Naulollavegacion	Tallet 25 Nauiotiavegacion	Taller 27				
11.30-12.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II				
12.30-13.30		Microprocesadores y	Electrotecnia y Tecnología					
13.30-14.30		Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrónica II					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología	Formación Marítima Avanzada					
17.00-18.00	Radiotecnia II	Electrónica II <b>Prácticas ETE1</b> (IE) <b>Lab. Electrotecnia</b>	(16.00-18.30) Aula B.01.16					
18.00-19.00	Taller 27							
19.00-20.00								

SEMANA 10 01-05 / DICIEMBRE / 2025						
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05	
8.30-9.30						
9.30-10.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II		
10.30-11.30	Microprocesadores y			Taller 27		
11.30-12.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores	Florence in the Townshop's			
13.30-14.30		Laboratorio 109 (12.30-15.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
16.00-17.00			Formación Marítima Avanzada			
17.00-18.00	Radiotecnia II		(16.00-18.30) Aula B.01.16			
18.00-19.00	Taller 27					
19.00-20.00						

AULA B.01.1 Electrotecnia		nica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 11 08-12 / DICIEMBRE / 2025							
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12		
8.30-9.30							
9.30-10.30		Sistemas Radionavegación	Sistemas Radionavegación as Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II Taller 27			
10.30-11.30		Taller 29 Radionavegación					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología				
13.30-14.30		Laboratorio 109 (12.30-15.00)	Electrónica II				
16.00-17.00			Formación Marítima Avanzada				
17.00-18.00			(16.00-18.30) Aula B.01.16				
18.00-19.00							
19.00-20.00							

	SEMANA 12 15-19 / DICIEMBRE / 2025							
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19			
8.30-9.30								
9.30-10.30								
10.30-11.30	Microprocesadores y							
11.30-12.30	Microcontroladores <b>Laboratorio 109</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <mark>Seminario</mark>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II				
12.30-13.30		Microprocesadores y  Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología					
13.30-14.30		Seminario Laboratorio 109 (12.30-15.00)	Electrónica II					
16.00-17.00		Microprocesadores y	Formación Marítima Avanzada					
17.00-18.00	Radiotecnia II	Microcontroladores <b>Laboratorio 109</b>	(16.00-18.30) Aula B.01.16					
18.00-19.00	Taller 27	Prácticas						
19.00-20.00								

		SEMANA 13	05-09 / ENERO / 2026		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30				Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30			Electrónica II (TE)		
16.00-17.00			Formación Marítima Avanzada (16.00-18.30) Aula B.01.16	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109 Prácticas	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00				1	

		SEMANA 14	12-16 / ENERO / 2026			
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16	
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			•	
9.30-10.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109					
10.30-11.30			Fin de la docencia del primer cuatrimestre			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE) <mark>Seminario</mark>				
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109 (12.30-15.00)				
13.30-14.30						
16.00-17.00	Radiotecnia II Taller 27	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109				
17.00-18.00						
18.00-19.00		Prácticas				
19.00-20.00						