

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 1			26 - 30 / SEPTIEMBRE / 2022		
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30		Sistemas de Radionavegación	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II			
10.30-11.30					Sistemas Radionavegación Taller de Radionavegación
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 2			03 - 07 / OCTUBRE / 2022		
	LUNES, 03	MARTES, 04	MIÉRCOLES, 05	JUEVES, 06	VIERNES, 07
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II			
10.30-11.30					Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 3			10 -14 /OCTUBRE/2022		
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II			
10.30-11.30					
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Laboratorio 109				
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada				
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 4			17-21 / OCTUBRE / 2022		
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30					
10.30-11.30		Radiotecnía II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada				
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 5			24-28 / OCTUBRE / 2022		
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Radiotecnia II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Radiotecnia II (9.00-12.30) Prácticas Taller de Radiotecnia
10.30-11.30					
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada				
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 6		31 OCTUBRE - 04 NOVIEMBRE / 2022			
	LUNES, 31	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30			Microprocesadores y Microcontroladores	Sistemas de Radionavegación	
9.30-10.30			Seminario Laboratorio 109	Taller 29	
10.30-11.30			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radionavegación	
11.30-12.30				Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Prácticas ETE1 (TE) (10.30-13.00)
13.30-14.30					Lab. 110 Tecnología Electrónica
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 7			07-11 / NOVIEMBRE / 2022		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Radiotecnica II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales			Radiotecnica II (9.00-12.30) Prácticas Taller de Radiotecnica
10.30-11.30			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE1 (IE)			
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada (17.00-19.30)	Laboratorio Electrotecnia			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)						
SEMANA 8			14-18 / NOVIEMBRE / 2022			
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18	
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Microprocesadores y Microcontroladores Lab. 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
9.30-10.30	Radiotecnía II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Radiotecnía II Seminario				
10.30-11.30		Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
13.30-14.30						
16.00-17.00						
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada (17.00-19.30)					
18.00-19.00						
19.00-20.00						

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 9			21-25 / NOVIEMBRE / 2022		
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Radiotecnica II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales			
10.30-11.30			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada				
18.00-19.00	(17.00-19.30)				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 10 28 NOVIEMBRE – 02 DICIEMBRE / 2022					
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 01	VIERNES, 02
8.30-9.30			Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Radiotecnica II Seminario Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
10.30-11.30					Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE1 (TE) (10.30-13.00) Lab. 110 Tecnología Electrónica
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE1 (IE) Lab. Electrotecnia			
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada (17.00-19.30)				
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 11			05-09 / DICIEMBRE / 2022		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30			Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109		
9.30-10.30	Radiotecnica II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales				
10.30-11.30			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109				
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada (17.00-19.30)				
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 12		12-16 / DICIEMBRE / 2022			
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30			Microprocesadores y Microcontroladores	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Radiotecnia II Seminario Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Prácticas Laboratorio 109		Radiotecnia II (9.00-12.30) Prácticas Taller de Radiotecnia
10.30-11.30			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada (17.00-19.30)				
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 13			19-23 / DICIEMBRE / 2022		
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30			Microprocesadores y Microcontroladores	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnía II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Radiotecnía II Taller de Señales, Sist y Comunicaciones Navales	Seminario Laboratorio 109		
10.30-11.30			Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Laboratorio 109		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada				
18.00-19.00	(17.00-19.30)				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.25 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 14			09-13 / ENERO / 2023		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30			Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II Seminario	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
10.30-11.30					
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE) Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109 Prácticas		Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109 Prácticas	
17.00-18.00	Formación Marítima Avanzada (17.00-19.30)				
18.00-19.00					
19.00-20.00					