

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.16 CASEM					
Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 1			25- 29 / SEPTIEMBRE / 2023		
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30		Sistemas de Radionavegación		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II			
10.30-11.30			Sistemas Radionavegación Taller de Radionavegación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00) Aula B.01.18	
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 2			02 - 06 / OCTUBRE / 2023		
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		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	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 3			09 -13 /OCTUBRE/2023		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II Seminario			
10.30-11.30			Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	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					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 4			16-20 / OCTUBRE / 2023		
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
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			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		Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 5		23-27 / OCTUBRE / 2023			
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II Seminario			
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 Lab. 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 6 30 OCTUBRE - 03 NOVIEMBRE / 2023					
	LUNES, 30	MARTES, 31	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Sistemas de Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II		Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30					
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE1 (TE) (10.30-13.00) Lab. 110 Tecnología Electrónica
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores		Formación Marítima Avanzada	
13.30-14.30		Seminario Lab. 109		(12.30-15.00)	
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 7			06-10 / NOVIEMBRE / 2023		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II Prácticas Taller de Radiotecnica			
10.30-11.30			Sistemas 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	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada	
13.30-14.30		Seminario Laboratorio 109		(12.30-15.00)	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE1 (IE) Laboratorio Electrotecnia			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 8			13-17 / NOVIEMBRE / 2023		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II Seminario		Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30			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		Microprocesadores y Microcontroladores Lab. 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 9		20-24 / NOVIEMBRE / 2023			
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II Taller de radiotecnia	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II Taller de radiotecnia	Radiotecnia II 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		Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 10 27 NOVIEMBRE – 01 DICIEMBRE / 2023					
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II Taller de Radiotecnia	Radiotecnia II Prácticas Taller de Radiotecnia			
10.30-11.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			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		Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE1 (IE) Lab. Electrotecnia			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 11			04-08 / DICIEMBRE / 2023		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
9.30-10.30		Radiotecnica II Seminario			
10.30-11.30					
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores			
13.30-14.30		Laboratorio 109			
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 12			11-15 / DICIEMBRE / 2023		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II			Radiotecnica II (9.00-13.00) 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 Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
13.30-14.30		Prácticas Laboratorio 109			
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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 13			18-22 / DICIEMBRE / 2023		
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30				Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica 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		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
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.01.16 CASEM					
Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 14			8-12 / ENERO / 2024		
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30				Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II Prácticas Taller de Radiotecnia	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		Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
13.30-14.30		Seminario Laboratorio 109			
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) Aula B.01.18				
18.00-19.00					
19.00-20.00					