

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 1			30 SEPTIEMBRE / 04 OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 30	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30					
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores				
11.30-12.30	Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Radiotecnia II	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 2			07 -11 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30					
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Radiotecnia II	Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 3			14-18 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30					
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Radiotecnia II	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 4		21-25 / OCTUBRE / 2024			
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II Seminario	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores			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	Radiotecnica II	Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Lab. 109	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.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 5 28 OCTUBRE - 01 NOVIEMBRE / 2024					
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 31	VIERNES, 01
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II
11.30-12.30		Radiotecnica II	Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Lab. 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada
12.30-13.30					
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		04-08 / NOVIEMBRE / 2024			
	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	Radiotecnica II	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE1 (TE) (10.30-13.00) Lab. 110 Tecnología Electrónica
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
11.30-12.30					
12.30-13.30	Radiotecnica II	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		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 7			11-15 / NOVIEMBRE / 2024		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II Seminario	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Prácticas ETE1 (TE) (10.30-13.00) Lab. 110 Tecnología Electrónica
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	
11.30-12.30		Microprocesadores y Microcontroladores Lab. 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
12.30-13.30	Radiotecnia II				
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELÉCTRICA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.16 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)					
SEMANA 8		18-22 / NOVIEMBRE / 2024			
	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	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109			Taller 29 Radionavegación	Taller 29 Radionavegación
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Radiotecnica II	Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada	
13.30-14.30				(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 9 25-29 / NOVIEMBRE / 2024					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnica II (9.00-13.00) Prácticas Taller de Radiotecnica
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Radiotecnica II	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 10			02-06 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
9.30-10.30	Radiotecnica II	Radiotecnica II Seminario	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109				
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30	Radiotecnica II	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 11			09-13 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30		Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
9.30-10.30		Radiotecnia II Seminario	Sistemas Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Radiotecnia II (9.00-13.00) Prácticas Taller de Radiotecnia
10.30-11.30					
11.30-12.30		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 12		16-20 / DICIEMBRE / 2024			
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30					
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II Seminario	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II
11.30-12.30		Radiotecnia II	Microprocesadores y Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)
12.30-13.30		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 13			06-10 / ENERO / 2025		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					
9.30-10.30		Radiotecnia II Prácticas Taller de Radiotecnia	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE) Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)	
12.30-13.30		Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)	Formación Marítima Avanzada (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109 Prácticas		Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109 Prácticas	
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			13-17 / ENERO / 2025		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30			<i>Fin de la docencia del primer cuatrimestre</i>		
9.30-10.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II			
10.30-11.30	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)			
11.30-12.30	Laboratorio 109				
12.30-13.30	Radiotecnia II				
13.30-14.30					
16.00-17.00		Microprocesadores y Microcontroladores			
17.00-18.00		Laboratorio 109			
18.00-19.00		Prácticas			
19.00-20.00					