

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 1			05-09 / FEBRERO / 2024		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30		Estadística y Optimización	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II		Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Estadística y Optimización
12.30-13.30		Algebra y Geometría			
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 2		19-23 / FEBRERO / 2024			
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30		Estadística y Optimización	Algebra y Geometría Seminario		
9.30-10.30	Física II		Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		Estadística y Optimización
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		
13.30-14.30		Algebra y Geometría Seminario			
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
		SEMANA 3	26 FEBRERO - 01 MARZO / 2024		
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 01
8.30-9.30		Estadística y Optimización			
9.30-10.30	Física II			Álgebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación			Física II
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)			
13.30-14.30		Álgebra y Geometría Seminario		Estadística y Optimización	
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
		SEMANA 4		04-08 MARZO / 2024	
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30		Estadística y Optimización	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II		Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30		Algebra y Geometría Seminario		Estadística y Optimización	
16.00-17.00	Física II Prácticas Laboratorio		Estadística y Optimización Aula Informática Aula 2 Aulario Sur (16.00-18.30)		
17.00-18.00	Física Aplicada GIR_1				
18.00-19.00	Física II				
19.00-20.00	Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_2				

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 5 11 – 15 / MARZO/ 2024					
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30		Algebra y Geometría Seminario		Estadística y Optimización	
16.00-17.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_1				
17.00-18.00					
18.00-19.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_2				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELÉCTRICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
		SEMANA 6		18-22 / MARZO/ 2024	
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 7			01 -05 ABRIL / 2024		
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		Algebra y Geometría Aula Informática B.00.04 CASEM
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	Algebra y Geometría Seminario
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica (Aula B.00.08)		Física II	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_1				
17.00-18.00					
18.00-19.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_2				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 8 08 - 12 / ABRIL / 2024					
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Álgebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Álgebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_1		Estadística y Optimización Aula Informática Aula 2 Aulario Sur (16.00-18.30)		
17.00-18.00					
18.00-19.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_2				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 9		15-19 / ABRIL / 2024			
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Álgebra y Geometría		Estadística y Optimización (9.00-11.00)
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Álgebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	Álgebra y Geometría Aula Informática (11.00-13.00) B.00.04 CASEM
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G8			
17.00-18.00					
18.00-19.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR_2				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 10		22 - 26 / ABRIL / 2024			
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		Estadística y Optimización (9.00-11.00)
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	Algebra y Geometría Aula Informática (11.00-13.00) B.00.04 CASEM
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G9		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30)	
17.00-18.00				Prácticas Lab. Electrotecnia G10	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 11		29 ABRIL- 03 MAYO / 2024			
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario			Estadística y Optimización (9.00-11.00)
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización		Álgebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación			
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	Álgebra y Geometría Aula Informática (11.00-13.00) B.00.04 CASEM
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30)			
17.00-18.00		Prácticas			
18.00-19.00		Lab. Electrotecnia G8			
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 12		06-10 / MAYO / 2024			
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Álgebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Álgebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G9	Estadística y Optimización Aula Informática Aula 2 Aulario Sur (16.00-18.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30)	
17.00-18.00				Prácticas Lab. Electrotecnia G10	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
		SEMANA 13		13-17 / MAYO / 2024	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		Algebra y Geometría Aula Informática B.00.04 CASEM
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	Algebra y Geometría Seminario
10.30-11.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2(Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II Seminario	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00)	Estadística y Optimización Aula Informática Aula 2 Aulario Sur (16.00-18.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00)	
17.00-18.00		Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G7		Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G4	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 14 20-24 / MAYO / 2024					
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II	
12.30-13.30	Algebra y Geometría		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		
13.30-14.30		Algebra y Geometría Seminario		Estadística y Optimización	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G7		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G4	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					