

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 1		10-14 / FEBRERO / 2025			
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30			Algebra y Geometría		
9.30-10.30			Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30			Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30				Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Estadística y Optimización	
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		17-21 / FEBRERO / 2025			
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
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 (10.30-12.00)	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
12.30-13.30	Estadística y Optimización (12.00-14.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Estadística y Optimización	
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		24 -28 / FEBRERO / 2025	
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30		Estadística y Optimización	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II		Física II		
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación (10.30-12.00)	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Algebra y Geometría	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
12.30-13.30	Estadística y Optimización (12.00-14.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Estadística y Optimización	
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 RADIOELÉCTRICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
		SEMANA 4		10-14 / MARZO / 2025	
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
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 (10.30-12.00)	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
12.30-13.30	Estadística y Optimización (12.00-14.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30		Algebra y Geometría Seminario		Estadística y Optimización	
16.00-17.00			Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula Informática II Aulario Sur		
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 5 17-21 / MARZO/ 2025					
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		Algebra y Geometría Aula Informática (9.00-11.30) Aula B.00.04 CASEM
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
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)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30		Algebra 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 6		24-28 / MARZO/ 2025	
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
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	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
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)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
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			31 MARZO – 04 ABRIL / 2025		
	LUNES, 31	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
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	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
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)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00				Algebra y Geometría Aula Informática (16.00-18.30) Aula B.00.04 CASEM	
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 8 07-11 / ABRIL / 2025					
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
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	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
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)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00			Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula Informática II Aulario Sur		
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 9		21-25 / ABRIL / 2025	
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
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	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
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)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00	Física II Prácticas de Laboratorio PF_1 Lab. Física Aplicada	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G8		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G10	
17.00-18.00					
18.00-19.00	Física II Prácticas de Laboratorio PF_2 Lab. Física Aplicada				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 10		28 ABRIL – 02 MAYO / 2025			
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 01	VIERNES, 02
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II		
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)			
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)		
13.30-14.30	Algebra y Geometría Seminario				
16.00-17.00	Algebra y Geometría Aula Informática (16.00-18.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G9	Física II Prácticas de Laboratorio PF_2 Lab. Física Aplicada		
17.00-18.00	Aula B.00.04 CASEM				
18.00-19.00			Física II Prácticas de Laboratorio PF_1 Lab. Física Aplicada		
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 11			05-09 / MAYO / 2025		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
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	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
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)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30	Álgebra y Geometría Seminario			Estadística y Optimización	
16.00-17.00	Física II Prácticas de Laboratorio PF_1 Lab. Física Aplicada	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G8		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G10	
17.00-18.00					
18.00-19.00	Física II Prácticas de Laboratorio PF_2 Lab. Física Aplicada				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
		SEMANA 12		12-16 / MAYO / 2025	
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Álgebra y Geometría		Álgebra y Geometría Aula Informática (9.00-11.30) Aula B.00.04 CASEM
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Álgebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Semin.	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
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)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30	Álgebra y Geometría Seminario			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 (16.00-18.30) Aula Informática II Aulario Sur		
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 13		19-23 / MAYO / 2025	
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
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	Física II	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 Seminario	
12.30-13.30	Algebra y Geometría Seminario	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00	Física II Prácticas de Laboratorio PF_2 Lab. Física Aplicada	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G7	Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula Informática II Aulario Sur	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G4	
17.00-18.00					
18.00-19.00	Física II Prácticas de Laboratorio PF_1 Lab. Física Aplicada				
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELÉCTRICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 14 26-30 / MAYO / 2025					
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
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		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación Lab. T.E. Taller 110	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física II Seminario	
12.30-13.30	Algebra y Geometría Seminario		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Estadística y Optimización	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Física II Prácticas de Laboratorio PF_1 Lab. Física Aplicada	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	Física II Prácticas de Laboratorio PF_2 Lab. Física Aplicada				
19.00-20.00					