

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 1		11-15 / FEBRERO / 2109			
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			Algebra y Geometría		
9.30-10.30		Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30		Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Física 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

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 2			18-22 / FEBRERO / 2019		
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30			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 (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30		Algebra y Geometría Seminario		Física II Seminario	
16.00-17.00			Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR1		
17.00-18.00					
18.00-19.00			Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR2		
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 3		25 FEBRERO – 1 MARZO /2019			
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES, 28	VIERNES, 1
8.30-9.30			Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II		
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)			
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (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 4		11-15 MARZO /2019			
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			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 (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30	Estadística y Optimización	Algebra y Geometría Seminario		Física II Seminario	
16.00-17.00			Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula A.01.06	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR1	
17.00-18.00				Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR2	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 5 18 – 22 ABRIL/ 2019					
	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 (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II Seminario	
16.00-17.00				Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR1	
17.00-18.00				Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR2	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 6		25-29 MARZO/ 2019			
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
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 (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II Seminario	
16.00-17.00				Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR1	
17.00-18.00				Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR2	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 7			1-5 ABRIL / 2019		
	LUNES, 1	MARTES, 2	MIÉRCOLES, 3	JUEVES, 4	VIERNES, 5
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría Seminario		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría Seminario	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II Seminario	
16.00-17.00				Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR1	
17.00-18.00					
18.00-19.00				Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GIR2	
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
		SEMANA 8		8-12 ABRIL / 2019	
	LUNES, 8	MARTES, 9	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
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 (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II 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 9			22-26 ABRIL / 2019		
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		Algebra y Geometría Aula Informática 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 (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II Seminario	
16.00-17.00			Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula A.01.06	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G7	
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 10		29 ABRIL – 3 MAYO / 2019			
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 1	JUEVES, 2	VIERNES, 3
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario			Algebra y Geometría Aula Informática Aula B.00.04 CASEM
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización		Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)		Física II	
13.30-14.30				Física II Seminario	
16.00-17.00				Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G8	
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 11			6-10 MAYO / 2019		
	LUNES, 6	MARTES, 7	MIÉRCOLES, 8	JUEVES, 9	VIERNES, 10
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		Algebra y Geometría Aula Informática 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 (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II Seminario	
16.00-17.00				Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G7	
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 12		13-17 MAYO / 2019			
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Álgebra y Geometría		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 (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)	Física II	
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II Seminario	
16.00-17.00				Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G8	
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 20-24 MAYO / 2019					
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Álgebra y Geometría		Álgebra y Geometría Seminario
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II	Álgebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación (10.30-12.00)	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2 (Aula B.00.08)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G7	Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula A.01.06	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G8	
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 14 27-31 MAYO / 2019					
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
8.30-9.30	Algebra y Geometría	Estadística y Optimización Seminario	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Algebra y Geometría Seminario	Estadística y Optimización	Física II	Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110		
11.30-12.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Estadística y Optimización	Dispositivos electrónicos e Instrumentación
12.30-13.30	Física II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Física II	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G7	Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula A.01.06	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G8	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					