

# GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 109-13 / FEBRERO / 2026					
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30		Estadística y Optimización			
9.30-10.30	Física II			Algebra y Geometría	
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación (10.30-12.00)	Física II			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)		Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
12.30-13.30				Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización (13.00-14.00)				
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 223-27 / FEBRERO / 2026					
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
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		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	Estadística y Optimización (13.00-14.00)				
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			02-06 / MARZO / 2026		
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
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		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	Estadística y Optimización (13.00-14.00)				
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			09-13 / MARZO / 2026		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
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 <b>(10.30-12.00)</b>	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>Seminario</b>		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>		Física II <b>Seminario</b>	
12.30-13.30	Algebra y Geometría <b>Seminario</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1 (Aula B.00.08)</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30	Estadística y Optimización			Estadística y Optimización	
16.00-17.00				Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00				Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_2</b>	
19.00-20.00					

# GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 516-20 / MARZO/ 2026					
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
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  (Laboratorio 110) Sótano Pala B	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Seminario		
11.30-12.30		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			Estadística y Optimización	
16.00-17.00			Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	Física II Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_2	
17.00-18.00					
18.00-19.00				Física II Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_1	
19.00-20.00					

# GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

## 1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 623-27 / MARZO/ 2026					
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
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 Seminario		
11.30-12.30		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 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			Algebra y Geometría Aula Informática (16.00-18.30) Aula B.00.03 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 7			06– 10 ABRIL / 2026		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	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 <b>(Laboratorio 110)</b> <b>Sótano Pala B</b>	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>Seminario</b>		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica <b>(Aula B.00.08)</b>		Física II <b>Seminario</b>	
12.30-13.30	Algebra y Geometría <b>Seminario</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2 (Aula B.00.08)</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00			Estadística y Optimización <b>Aula Informática (16.00-18.30)</b> <b>Aula B.00.03 CASEM</b>		
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 813-17 / ABRIL / 2026					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
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 Seminario		
11.30-12.30		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 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		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G8	Algebra y Geometría Aula Informática (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G10	
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 920-24 / ABRIL / 2026					
	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 (Laboratorio 110) Sótano Pala B	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Seminario		
11.30-12.30		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		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) Prácticas Lab. Electrotecnia G9	Estadística y Optimización Aula Informática (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM		
17.00-18.00	Física II			Física II Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_2	
18.00-19.00	Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_1				
19.00-20.00					

# GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

## 1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 10			27 ABRIL – 01 MAYO / 2026		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	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 <b>Seminario</b>		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>	Estadística y Optimización	Física II <b>Seminario</b>	
12.30-13.30	Algebra y Geometría <b>Seminario</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1 (Aula B.00.08)</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) <b>Prácticas</b> <b>Lab. Electrotecnia G8</b>	Algebra y Geometría <b>Aula Informática (16.00-18.30)</b> <b>Aula B.00.03 CASEM</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30)	
17.00-18.00				<b>Prácticas</b>	
18.00-19.00				<b>Lab. Electrotecnia G10</b>	
19.00-20.00					

# GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

## 1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 11			04-08 / MAYO / 2026		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	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 <b>(Laboratorio 110) Sótano Pala B</b>	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>Seminario</b>		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>		Física II <b>Seminario</b>	
12.30-13.30	Algebra y Geometría <b>Seminario</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2 (Aula B.00.08)</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>	Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
13.30-14.30				Estadística y Optimización	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (16.00-18.30) <b>Prácticas Lab. Electrotecnia G9</b>	Estadística y Optimización <b>Aula Informática (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM</b>	Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00				Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_2</b>	
19.00-20.00					

# GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

## 1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 1211-15 / MAYO / 2026					
	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 (Laboratorio 110) Sótano Pala B	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Seminario		
11.30-12.30		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 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		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00) Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G7	Algebra y Geometría Aula Informática (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	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					

# GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

## 1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 1318-22 / MAYO / 2026					
	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	Dispositivos electrónicos e Instrumentación
10.30-11.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación (Laboratorio 110) Sótano Pala B	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación Seminario		
11.30-12.30		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 Física Aplicada GIR_2	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 Física Aplicada GIR_1				
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 1425-29 / MAYO / 2026					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30		Estadística y Optimización Seminario	Fin de la docencia del segundo semestre		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización			
10.30-11.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Física II			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Aula B.00.08)			
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					