

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
<b>SEMANA 1                    09-13 / FEBRERO / 2026</b>					
	<b>LUNES, 09</b>	<b>MARTES, 10</b>	<b>MIÉRCOLES, 11</b>	<b>JUEVES, 12</b>	<b>VIERNES, 13</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización			
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>(10.30-12.00)</b>	Física II		Algebra y Geometría	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>			Dispositivos electrónicos e Instrumentación
12.30-13.30				Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización <b>(13.00-14.00)</b>				
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
SEMANA 2			23-27 / 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 <b>(10.30-12.00)</b>	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>		Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1 (Aula B.00.08)</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>	Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización <b>(13.00-14.00)</b>				
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
<b>SEMANA 3                    02-06 / MARZO / 2026</b>					
	<b>LUNES, 02</b>	<b>MARTES, 03</b>	<b>MIÉRCOLES, 04</b>	<b>JUEVES, 05</b>	<b>VIERNES, 06</b>
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		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>		Dispositivos electrónicos e Instrumentación	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2 (Aula B.00.08)</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>(Aula B.00.08)</b>	Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización <b>(13.00-14.00)</b>				
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
<b>SEMANA 4</b>			<b>09-13 / MARZO / 2026</b>		
	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</b> <b>(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</b> <b>Física Aplicada GIR_1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00				Física II <b>Prácticas de Laboratorio</b> <b>Física Aplicada GIR_2</b>	
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
<b>SEMANA 5 16-20 / MARZO/ 2026</b>					
	<b>LUNES, 16</b>	<b>MARTES, 17</b>	<b>MIÉRCOLES, 18</b>	<b>JUEVES, 19</b>	<b>VIERNES, 20</b>
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II		
10.30-11.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación <b>(Laboratorio 110)</b> Sótano Pala B	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría	
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</b> <b>(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			Estadística y Optimización <b>Aula Informática (16.00-18.30)</b> <b>Aula B.00.03 CASEM</b>	Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_2</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00				Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_1</b>	
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

### **AULA B.01.21 CASEM**

<b>SEMANA 6                    23-27 / MARZO/ 2026</b>					
	<b>LUNES, 23</b>	<b>MARTES, 24</b>	<b>MIÉRCOLES, 25</b>	<b>JUEVES, 26</b>	<b>VIERNES, 27</b>
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	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 <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría	
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</b> <b>(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			Algebra y Geometría <b>Aula Informática</b> <b>(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 RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
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		
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>	Algebra y Geometría	
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 RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
<b>SEMANA 8      13-17 / ABRIL / 2026</b>					
	<b>LUNES, 13</b>	<b>MARTES, 14</b>	<b>MIÉRCOLES, 15</b>	<b>JUEVES, 16</b>	<b>VIERNES, 17</b>
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	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 <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría	
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</b> <b>(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) <b>Prácticas</b> <b>Lab. Electrotecnia G10</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>							
<b>SEMANA 9                    20-24 / ABRIL / 2026</b>							
	<b>LUNES, 20</b>	<b>MARTES, 21</b>	<b>MIÉRCOLES, 22</b>	<b>JUEVES, 23</b>	<b>VIERNES, 24</b>		
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría				
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II				
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>	Algebra y Geometría			
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</b> <b>(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 G9</b>	Estadística y Optimización <b>Aula Informática</b> <b>(16.00-18.30)</b> <b>Aula B.00.03 CASEM</b>				
17.00-18.00	Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física</b> <b>Aplicada GIR_1</b>			Física II <b>Prácticas de Laboratorio</b> <b>Física Aplicada GIR_2</b>			
18.00-19.00							
19.00-20.00							

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

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

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
<b>SEMANA 11                    04-08 / MAYO / 2026</b>					
	<b>LUNES, 04</b>	<b>MARTES, 05</b>	<b>MIÉRCOLES, 06</b>	<b>JUEVES, 07</b>	<b>VIERNES, 08</b>
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II		
10.30-11.30	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>(Laboratorio 110) Sótano Pala B</b>	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría	
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</b> <b>(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 G9</b>	Estadística y Optimización <b>Aula Informática</b> <b>(16.00-18.30)</b> <b>Aula B.00.03 CASEM</b>	Física II <b>Prácticas de Laboratorio</b> <b>Física Aplicada GIR_1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00				Física II <b>Prácticas de Laboratorio</b> <b>Física Aplicada GIR_2</b>	
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

### 1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.21 CASEM					
SEMANA 12                    11-15 / MAYO / 2026					
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II		
10.30-11.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación <b>(Laboratorio 110) Sótano Pala B</b>	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría	
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</b> <b>(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 (15.30-18.00) <b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G7</b>	Algebra y Geometría <b>Aula Informática</b> <b>(16.00-18.30)</b> <b>Aula B.00.03 CASEM</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00) <b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G4</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

# GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
<b>SEMANA 13 18-22 / MAYO / 2026</b>					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría		
9.30-10.30	Física II	Estadística y Optimización	Física II		
10.30-11.30	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación <b>(Laboratorio 110) Sótano Pala B</b>	Física II	Dispositivos electrónicos e Instrumentación <b>Seminario</b>	Algebra y Geometría	Dispositivos electrónicos e Instrumentación
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	Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_2</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00) <b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G7</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (15.30-18.00) <b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G4</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00	Física II <b>Prácticas de Laboratorio Física Aplicada GIR_1</b>				
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RÁDIOELECTRÓNICA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.21 CASEM</b>					
<b>SEMANA 14 25-29 / MAYO / 2026</b>					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30		Estadística y Optimización <b>Seminario</b>			
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 ( <b>Aula B.00.08</b> )			
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					

*Fin de la docencia del segundo semestre*