

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

SEMANA 1			09-13 / FEBRERO / 2026		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores <b>Aula B.01.27 CASEM</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>(Aula B.01.15) (9.00-11.00)</b>		Mantenimiento Radioelectrónico <b>Taller de Radiotecnia (9.30-14.00) Pala A 1ª Planta</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Procedimientos Radioelectrónicos <b>Aula B.01.27 CASEM</b>	Procedimientos Radioelectrónicos <b>Aula B.01.16 CASEM</b>			
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM <b>Simulador GMDSS</b>	Equipos del SMSSM <b>Simulador GMDSS</b>			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

SEMANA 223-27 / FEBRERO / 2026					
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15) (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Lab. Tecnología Electrónica (9.30-14.00) Taller 111	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.27 CASEM	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.16			
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**3º CURSO 2º SEMESTRE**

SEMANA 302-06 / MARZO / 2026					
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15) (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Taller de Radiotecnia (9.30-14.00) Pala A 1ª Planta	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.16			
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

SEMANA 409-13 / MARZO / 2026					
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15) (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control Seminario (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Lab. Tecnología Electrónica (9.30-14.00) Taller 111	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.16				
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1		
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta		
18.00-19.00			Sótano		
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

SEMANA 516-20 / MARZO/ 2026					
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15) (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control Seminario (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Taller de Radiotecnia (9.30-14.00) Pala A 1ª Planta	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.16			
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano	Comunicaciones Interiores Aula B.01.26 CASEM	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

SEMANA 623-27 / MARZO/ 2026					
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15) (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Lab. Tecnología Electrónica (9.30-14.00) Taller 111	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.16			
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano	Comunicaciones Interiores Aula B.01.26 CASEM	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

SEMANA 7			06– 10 ABRIL / 2026		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15) (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Taller de Radiotecnia (9.30-14.00) Pala A 1ª Planta	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.16			
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano	Comunicaciones Interiores Aula B.01.26 CASEM	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

SEMANA 813-17 / ABRIL / 2026					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.16	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Lab. Tecnología Electrónica Taller 111 (9.30-14.00)	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)			
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano	Comunicaciones Interiores Aula B.01.26 CASEM	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**3º CURSO 2º SEMESTRE**

SEMANA 920-24 / ABRIL / 2026					
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.16	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Taller de Radiotecnia (9.30-14.00) Pala A 1ª Planta	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)			
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano	Comunicaciones Interiores Aula B.01.26 CASEM	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**3º CURSO 2º SEMESTRE**

SEMANA 10			27 ABRIL – 01 MAYO / 2026		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores <b>Aula B.01.27 CASEM</b>	Procedimientos Radioelectrónicos <b>Aula B.01.16</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>(Aula B.01.15)</b>	Mantenimiento Radioelectrónico <b>Lab. Tecnología Electrónica Taller 111 (9.30-14.00)</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Procedimientos Radioelectrónicos <b>Aula B.01.27 CASEM</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>(Aula B.01.15)</b>			
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM <b>Simulador GMDSS</b>	Equipos del SMSSM <b>Simulador GMDSS</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano</b>	Comunicaciones Interiores <b>Aula B.01.26 CASEM</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**3º CURSO 2º SEMESTRE**

SEMANA 11			04-08 / MAYO / 2026		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores <b>Aula B.01.27 CASEM</b>	Procedimientos Radioelectrónicos <b>Aula B.01.17</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>(Aula B.01.15)</b>	Mantenimiento Radioelectrónico <b>Taller de Radiotecnia (9.30-14.00)</b> <b>Pala A 1ª Planta</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Procedimientos Radioelectrónicos <b>Aula B.01.27 CASEM</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>(Aula B.01.15)</b>			
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM <b>Simulador GMDSS</b>	Equipos del SMSSM <b>Simulador GMDSS</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G2</b> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b> <b>Pala B Planta Sótano</b>	Comunicaciones Interiores <b>Aula B.01.26 CASEM</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**3º CURSO 2º SEMESTRE**

SEMANA 1211-15 / MAYO / 2026					
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30					
9.30-10.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.18	Sistemas de Regulación y Control Seminario (Aula B.01.15)	Mantenimiento Radioelectrónico Lab. Tecnología Electrónica (9.30-14.00) Taller 111	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Procedimientos Radioelectrónicos Aula B.01.27 CASEM	Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)			
13.30-14.30					
16.00-17.00	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

SEMANA 1318-22 / MAYO / 2026					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30	Comunicaciones Interiores Aula B.01.27 CASEM			Mantenimiento Radioelectrónico Taller de Radiotecnia (9.30-14.00) Pala A 1ª Planta	
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)		
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30			Sistemas de Regulación y Control (Aula B.01.15)		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Equipos del SMSSM Simulador GMDSS	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**3º CURSO 2º SEMESTRE**

SEMANA 14			25-29 / MAYO / 2026		
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			Fin de la docencia del segundo cuatrimestre		
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					