

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 1			28 SEPTIEMBRE / 02 OCTUBRE / 2026		
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 01	VIERNES, 02
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos Digitales	
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.30-13.00)			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Circuitos Analógicos (13.00-14.00)	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)		
13.30-14.30				Circuitos Analógicos	
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 2			05 -09 / OCTUBRE / 2026		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos Digitales	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (9.30-13.00)
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.30-13.00)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario (13.00-14.00)	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)		
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (16.00-18.30)		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 3			12-16 / OCTUBRE / 2026		
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30		Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos Digitales	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (9.30-13.00)
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30		Sistemas del Buque (10.30-13.00)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos (13.00-14.00)	Circuitos Analógicos Seminario (12.30-14.00)		
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (16.00-18.30)		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_1	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM						
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)						
SEMANA 419-23 / OCTUBRE / 2026						
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23	
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos digitales Seminario		
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.30-13.00)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2		
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario (13.00-14.00)	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1		
13.30-14.30				Circuitos Analógicos		
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (16.00-18.30)		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_2		
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 526 – 30 / OCTUBRE / 2026					
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11-30-14.30)
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (16.00-18.30)	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio Laboratorio 109 Pala B Sótano (16.00-21.00)	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 6			02-06 / NOVIEMBRE / 2026		
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30		Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Ampl. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11.30-14.30)
13.30-14.30				Circuitos Analógicos	
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_1 (16.00-18.30)		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 7			09-13 / NOVIEMBRE / 2026		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G1	Amp.de Matemáticas Seminario G2	Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_2 (16.18.30)		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 8			16-20 / NOVIEMBRE / 2026		
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
9.30-10.30			Construcción Naval y T. del Buque I (CN) Prácticas GIR (9.30-12.00)	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Sistemas del Buque				
11.30-12.30		Sistemas del Buque			
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2	Sistemas del Buque Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_1 (16.18.30)		Construcción Naval y Teor. del Buque I (TB) Prácticas CNTB_1	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 923-27 / NOVIEMBRE / 2026					
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
9.30-10.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Prácticas GIR (9.30-12.00)	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Amp.de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Amp. de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_2 (16.18.30)	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio Laboratorio 109 Pala B Sótano (16.00-21.00)	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_2	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM						
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)						
SEMANA 10 30 NOVIEMBRE / 04 DICIEMBRE / 2026						
	LUNES, 30	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04	
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales (9.00-10.30)		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)	
9.30-10.30				Sistema del Buque Salida Externa		Ampliación de Matemáticas
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque				Sistemas del Buque
11.30-12.30						
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1		
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_3		
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 11			07-11 / DICIEMBRE / 2026		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30				Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30					
11.30-12.30				Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30)
12.30-13.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00				Construcción Naval y T. del Buque I (TB) Seminar. CNTB_1	
17.00-18.00				Construcción Naval y T. del Buque I (TB) Seminar. CNTB_2	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 12			14-18 / DICIEMBRE / 2026		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Circuitos digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Sistemas del Buque Prácticas SB_4 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
11.30-12.30				Ampliación de Matemáticas Seminario G2	
12.30-13.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30					
16.00-17.00				Const. Naval y Teor.Buque I (TB) Prácticas CNTB_1	
17.00-18.00				Const.Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_2	
18.00-19.00				Const.Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_3	
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 13			21-22 / DICIEMBRE / 2026		
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
9.30-10.30					
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 14			04-08 / ENERO / 2027		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30				Circuitos digitales Seminario	
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	Circuitos analógicos
10.30-11.30					
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 1511-15 / ENERO / 2027					
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Fin de la docencia del primer cuatrimestre		
9.30-10.30					
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					