

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 1			26 - 30 / SEPTIEMBRE / 2022		
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	
9.30-10.30		Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (9.00-13.00)
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30			Sistemas del Buque		
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)		
13.30-14.30					
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			03 - 07 / OCTUBRE / 2022		
	LUNES, 03	MARTES, 04	MIÉRCOLES, 05	JUEVES, 06	VIERNES, 07
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	
9.30-10.30		Circuitos Digitales (9.00-10.00)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) (9.00-13.00)
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.00-12.30)			
11.30-12.30			Sistemas del Buque		
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)		
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
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 3			10 -14 /OCTUBRE/2022		
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
9.30-10.30		Circuitos Digitales (9.00-10.00)			
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.00-12.30)		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30			Sistemas del Buque Seminario G2		
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario		Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_1		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 4			17-21 / OCTUBRE / 2022		
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
9.30-10.30		Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00)	Amp. de Matemáticas Seminario G1		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.00-12.30)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
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	
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_2		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 5 24-28 / OCTUBRE / 2022					
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30	Circuitos Digitales				Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Digitales (9.00-10.00)	Amp. de Matemáticas Seminario G2	Circuitos Digitales	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.00-12.30)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30			Sistemas del Buque Seminario G2		
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)		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		31 OCTUBRE - 04 NOVIEMBRE / 2022			
	LUNES, 31	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30				Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30			Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30				Circuitos Analógicos Seminario	
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 7			07-11 / NOVIEMBRE / 2022		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30	Circuitos Digitales				Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Digitales (9.00-10.00)	Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.00-12.30)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos (12.30-14.00)	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (11-30-14.30)
13.30-14.30		Ampl. de Matemáticas Seminario G1		Circuitos Analógicos Seminario Aula B.01.16	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELÉCTRICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM						
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)						
SEMANA 8			14-18 / NOVIEMBRE / 2022			
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18	
8.30-9.30	Circuitos Digitales				Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)	
9.30-10.30		Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00)		Circuitos Digitales		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.00-12.30)	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador (11.00-14.00)	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30				Sistemas del Buque		
12.30-13.30	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2		Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (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 (CN)		Construcción Naval y Teoría 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 9		21-25 / NOVIEMBRE / 2022			
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (8.30-11.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00)			
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.00-12.30)	Circuitos Digitales Prácticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador (11.00-14.00)	Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Ampl. Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (11.30-14.30)
13.30-14.30	Amp. Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_1		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 28 NOVIEMBRE – 02 DICIEMBRE / 2022					
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 01	VIERNES, 02
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (8.30-11.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00)	Sistemas del Buque Salida Externa	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque (10.00-12.30)		Sistemas del Buque	
11.30-12.30		Ampl. Matemáticas Seminario G1		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	
12.30-13.30	Amp. Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Seminario G1			Sistemas del Buque Seminario G2
13.30-14.30	Amp. Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_2		Construcción Naval y Teoría del Buque I	
17.00-18.00				(TB) Prácticas	
18.00-19.00				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 11			05-09 / DICIEMBRE / 2022		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30	Circuitos Digitales				
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario				
10.30-11.30	Circuitos Analógicos				
11.30-12.30					
12.30-13.30	Ampl. Matemáticas Seminario G1				
13.30-14.30	Amp. Matemáticas Seminario G2				
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 12			12-16 / DICIEMBRE / 2022		
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (8.30-11.30)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30			Sistemas del Buque		
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (11.30-14.30)
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_3		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_1	
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario 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 13			19-23 / DICIEMBRE / 2022		
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Sistemas del Buque Salida Externa		
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario			Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00		Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Seminario CNTB_1			
17.00-18.00		Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Seminario 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 14			09-13 / ENERO / 2023		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Circuitos Digitales	
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador (9.00-13.00)
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30			Ampliación de Matemáticas Seminario G2	Circuitos Analógicos	
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Prácticas CNTB_1		Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_1	
17.00-18.00		Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Prácticas CNTB_2		Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_2	
18.00-19.00		Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Prácticas CNTB_3		Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_3	
19.00-20.00					