

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 1			2-6 OCTUBRE/2017		
	LUNES, 2	MARTES, 3	MIÉRCOLES, 4	JUEVES, 5	VIERNES, 6
8.30-9.30		Circuitos Digitales		Circuitos Digitales	
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30			Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque		Construcción Naval y Teoría del Buque	
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			9-13 /OCTUBRE/2017		
	LUNES, 9	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30	Circuitos Digitales				
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30		Sistemas del Buque			
12.30-13.30		Circuitos Analógicos Seminario	Circuitos Analógicos		
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
16.00-17.00					
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 3			16-20/OCTUBRE/2017		
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario		
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I	
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 4			23-27/OCTUBRE/2017		
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_3 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario	Sistemas del Buque	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I Aula B.00.10	
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 30 OCTUBRE / 3-NOVIEMBRE/2017					
	LUNES, 30	MARTES, 31	MIÉRCOLES, 1	JUEVES, 2	VIERNES, 3
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_1 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario				
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos			
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1 Aula B.00.10		Construcción Naval y Teoría del Buque Aula B.00.10	
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 6			6 -10 NOVIEMBRE/2017		
	LUNES, 6	MARTES, 7	MIÉRCOLES, 8	JUEVES, 9	VIERNES, 10
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario		Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario		
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I Aula B.00.10	
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			13-17/NOVIEMBRE/2017		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_3 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario		Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario		
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2 Aula B.00.10		Construcción Naval y Teoría del Buque I Aula B.00.10	
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			20-24/NOVIEMBRE/2017		
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_1 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario		Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Informática A.01.05 CASEM AM_2
13.30-14.30		Amp. de Matemáticas Seminario G1			
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I Aula B.00.10	
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 27-NOVIEMBRE / 1 DICIEMBRE/2017					
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 1
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_3 (8.30-11.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Analógicos Seminario		Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2			
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Informática A.01.05 CASEM AM_1
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
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 Prácticas CNTB_3 Aula B.00.10	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio 109 Sótano Pala B	Construcción Naval y Teoría del Buque I Aula B.00.10	
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			4-8 DICIEMBRE/2017		
	LUNES, 4	MARTES, 5	MIÉRCOLES, 6	JUEVES, 7	VIERNES, 8
8.30-9.30	Circuitos Digitales				
9.30-10.30		Circuitos Analógicos Seminario			
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas			
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1 Aula B.00.10			
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			11-15 DICIEMBRE/2017		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_1 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30		Circuitos Analógicos Seminario		Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2			
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Informática A.01.05 CASEM AM_3
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 Prácticas CNTB_2 Aula B.00.10	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio 109 Sótano Pala B	Construcción Naval y Teoría del Buque I Aula B.00.10	
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/2016		
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales Seminario	
9.30-10.30		Circuitos analógicos Seminario		Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2			
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
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 Prácticas CNTB_3 Aula B.00.10		Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1 Aula B.00.10	
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 13			8-12/ENERO/2018		
	LUNES, 8	MARTES, 9	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf, A.01.05 CASEM AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2		Sistemas del Buque	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I		Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2 Aula B.00.10	
17.00-18.00		Prácticas CNTB_1 Aula B.00.10			
18.00-19.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I			
19.00-20.00		Prácticas CNTB_2 Aula B.00.10			

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 14		15-19/ENERO/2018			
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Amp. de Matemáticas Seminario G2		Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Informática A.01.05 CASEM AM_2 Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30					
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas Aula de Informática A.01.05 CASEM AM_3
12.30-13.30	Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G1		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I		Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1 Aula B.00.10	
17.00-18.00		Prácticas CNTB_3 Aula B.00.10			
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 15			22-26/ENERO/2018		
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Circuitos Digitales Seminario	
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G2			
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30					
16.00-17.00			Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio 109 Sótano Pala B	Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2 Aula B.00.10	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					