

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 1			24-28 SEPTIEMBRE / 2018		
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30				Circuitos Digitales	
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Circuitos Analógicos	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos			
13.30-14.30					
16.00-17.00				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			1-5 OCTUBRE/2018		
	LUNES, 1	MARTES, 2	MIÉRCOLES, 3	JUEVES, 4	VIERNES, 5
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales		Circuitos Digitales	
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque	
11.30-12.30					
12.30-13.30	Ampliación de Matemáticas	Circuitos Analógicos Seminario	Circuitos Analógicos		
13.30-14.30					
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 RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 3			8-12 /OCTUBRE/2018		
	LUNES, 8	MARTES, 9	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales		Circuitos Digitales	
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	
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	Ampliación de Matemáticas	Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos Seminario	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30					
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 RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 4			15-19/OCTUBRE/2018		
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 B.00.03 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30		Circuitos Digitales	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	
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 RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 5			22-26/OCTUBRE/2018		
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 B.00.03 (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	Sistemas del Buque Seminario G1	
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 RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 6			29 OCTUBRE / 2-NOVIEMBRE/2018		
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 31	JUEVES, 1	VIERNES, 2
8.30-9.30	Circuitos Digitales				
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario		Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30					
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 RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 7			5 -9 NOVIEMBRE/2018		
	LUNES, 5	MARTES, 6	MIÉRCOLES, 7	JUEVES, 8	VIERNES, 9
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 B.00.03 (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	Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I		Construcción Naval y Teoría del Buque I	
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		12-16/NOVIEMBRE/2018			
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 B.00.03 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) Ampliación de Matemáticas Aula de Informática AM_2 B.00.03 (11-30-14.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Analógicos 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		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Circuitos Analógicos	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio 109 Sistemas digitales	Construcción Naval y Teoría del Buque I	
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		19-23/NOVIEMBRE/2018			
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 B.00.03 (8.30-11.30)
9.30-10.30	Circuitos Digitales Seminario	Circuitos Analógicos Seminario			
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1		Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Informática AM_1 B.00.03 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Circuitos Analógicos	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2		Construcción Naval y Teoría del Buque I	
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 26-30 /NOVIEMBRE / 2018					
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 B.00.03 (8.30-11.30)
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	Ampliación de Matemáticas Aula de Informática AM_3 B.00.03 (11.30-14.30)
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			
17.00-18.00			Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1		
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		3-7 DICIEMBRE/2018			
	LUNES, 3	MARTES, 4	MIÉRCOLES, 5	JUEVES, 6	VIERNES, 7
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 Seminario G1			
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1			
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 12			10-14 DICIEMBRE/2018		
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 B.00.03 (8.30-11.30)
9.30-10.30		Circuitos analógicos Seminario	Sistemas del Buque Visita externa	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque Seminario G1			
11.30-12.30		Sistemas del Buque			
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			Ampliación de Matemáticas Aula de Informática AM_2 B.00.03 (11.30-14.30)
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G2	Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (11.30-14.30)
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2		Construcción Naval y Teoría del Buque I 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 13			17-21/DICIEMBRE/2018		
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30	Circuitos Digitales			Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 B.00.03 (8.30-11.30)
9.30-10.30		Circuitos analógicos		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 AM_1 B.00.03 (11.30-14.30)
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	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio 109 Sistemas digitales	Construcción Naval y Teoría del Buque I 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 14			7-11/ENERO/2019		
	LUNES, 7	MARTES, 8	MIÉRCOLES, 9	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30		Amp. de Matemáticas Seminario G2		Circuitos Digitales Seminario	Ampliación de Matemáticas Aula de Informática AM_2 B.00.03 (8.30-11.30)
9.30-10.30			Sistemas del Buque Seminario G1	Sistemas del Buque Visita externa	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			Sistemas del Buque
11.30-12.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1		Sistemas del Buque	
12.30-13.30			Sistemas del Buque		Sistemas del Buque Seminario G2
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1		Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2	
17.00-18.00			Construcción Naval y Teoría del Buque I		
18.00-19.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2			
19.00-20.00			Construcción Naval y Teoría del Buque I		

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)					
SEMANA 15			14-18/ENERO/2019		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
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		Sistemas del Buque	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
13.30-14.30					
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_3	Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio 109 Sistemas digitales	Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1	
17.00-18.00					Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2
18.00-19.00					
19.00-20.00					