

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELÉCTRICA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
<b>SEMANA 1</b>			<b>30 SEPTIEMBRE / 04 OCTUBRE / 2024</b>		
	<b>LUNES, 30</b>	<b>MARTES, 01</b>	<b>MIÉRCOLES, 02</b>	<b>JUEVES, 03</b>	<b>VIERNES, 04</b>
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
9.30-10.30					
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Sistemas del Buque	Sistemas del Buque	
11.30-12.30					
12.30-13.30	Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos <b>(12.30-14.00)</b>	Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos	
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

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
<b>SEMANA 2</b>			<b>07 -11 / OCTUBRE / 2024</b>		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>			
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos <b>Seminario</b>	Circuitos Analógicos <b>(12.30-14.00)</b>		
13.30-14.30				Circuitos Analógicos <b>Seminario</b>	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1</b>		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

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
<b>SEMANA 3</b>			<b>14-18 / OCTUBRE / 2024</b>		
	<b>LUNES, 14</b>	<b>MARTES, 15</b>	<b>MIÉRCOLES, 16</b>	<b>JUEVES, 17</b>	<b>VIERNES, 18</b>
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>			
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Circuitos Digitales	Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)</b>
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos <b>Seminario (12.30-14.00)</b>	Circuitos Analógicos <b>Seminario</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_2</b>		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
<b>SEMANA 5</b>			<b>28 OCTUBRE - 01 NOVIEMBRE / 2024</b>		
	<b>LUNES, 28</b>	<b>MARTES, 29</b>	<b>MIÉRCOLES, 30</b>	<b>JUEVES, 31</b>	<b>VIERNES, 01</b>
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>			
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Circuitos digitales <b>Seminario</b>	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos <b>Seminario (12.30-14.00)</b>	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30				Circuitos Analógicos <b>Seminario</b>	
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

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b> <b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>						
SEMANA 6		04-08 / NOVIEMBRE / 2024				
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08	
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>		Circuitos digitales <b>Seminario</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)</b>	
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas		
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas			
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>		
12.30-13.30		Circuitos Analógicos <b>Seminario</b>	Circuitos Analógicos <b>(12.30-14.00)</b>	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>		Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (11-30-14.30)</b>
13.30-14.30		Ampl. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Circuitos Analógicos		
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

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
<b>SEMANA 7</b>			<b>11-15 / NOVIEMBRE / 2024</b>		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>		Circuitos digitales <b>Seminario</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)</b>
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Circuitos Analógicos	Circuitos Analógicos <b>(12.30-14.00)</b>	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Circuitos Analógicos <b>Seminario</b>	
16.00-17.00		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1</b>		Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_2</b>			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELÉCTRICA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b> <b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>						
SEMANA 8		18-22 / NOVIEMBRE / 2024				
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22	
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>		Circuitos digitales <b>Seminario</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)</b>	
9.30-10.30				Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)		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 <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>		Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)</b>
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>		
16.00-17.00				Construcción Naval y Teor. del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>		
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b> <b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
<b>SEMANA 9                      25-29 / NOVIEMBRE / 2024</b>					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>		Circuitos digitales <b>Seminario</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30	Circuitos Analógicos	Sistemas del Buque	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30)</b>
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Amp.de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30		Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_2</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**2º CURSO 1º SEMESTRE**

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b> <b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
<b>SEMANA 10                      02-06 / DICIEMBRE / 2024</b>					
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales <b>(9.00-10.30)</b>		Circuitos digitales <b>Seminario</b>	
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 <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b> <b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
SEMANA 11			09-13 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Circuitos Digitales <b>Seminario</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1</b> <b>(8.30-11.30)</b>
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2</b> <b>(11.30-14.30)</b>
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**2º CURSO 1º SEMESTRE**

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b> <b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
		SEMANA 12		16-20 / DICIEMBRE / 2024	
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Circuitos digitales <b>Seminario</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)</b>
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)</b>
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>		
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>		
16.00-17.00				Const. Naval y Teor. del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_1</b>	
17.00-18.00				Const. Naval y Teor. del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_2</b>	
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			06-10 / ENERO / 2025		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Const. Naval y Teor. Buque I (CN) <b>Prácticas Grupo GIR</b>	Circuitos digitales <b>Seminario</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)</b>
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00				Const. Naval y Teor. Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>	
17.00-18.00				Const. Naval y Teor. Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_2</b>	
18.00-19.00				Const. Naval y Teor. Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	
19.00-20.00					

## GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

**2º CURSO 1º SEMESTRE**

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b> <b>CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01)</b>					
SEMANA 14			13-17 / ENERO / 2025		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30	Circuitos Digitales	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	<i>Fin de la docencia del primer cuatrimestre</i>		
9.30-10.30					
10.30-11.30	Circuitos analógicos	Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>			
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					