

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 1</b>		<b>05-09 / FEBRERO / 2024</b>			
	<b>LUNES, 05</b>	<b>MARTES, 06</b>	<b>MIÉRCOLES, 07</b>	<b>JUEVES, 08</b>	<b>VIERNES, 09</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30	<b>Buques Especiales II</b> <b>Seminario GM</b> <b>Aula B.01.15</b> <b>(9.30-13.00)</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		
10.30-11.30			Inglés Marítimo		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	<b>Buques Especiales II</b> <b>Prácticas BE3</b> <b>Aula B.01.28</b>	
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	<b>Buques Especiales II</b>		Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30)</b> <b>Aula B.01.15</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
		SEMANA 2		19-23 / FEBRERO / 2024	
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30					
9.30-10.30	Buques Especiales II <b>Seminario GM</b> <b>Aula B.01.15</b> <b>(9.30-13.00)</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>		
10.30-11.30			Inglés Marítimo		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b> <b>Aula B.01.28</b>	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30)</b> <b>Aula B.01.15</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
		SEMANA 3	26 FEBRERO - 01 MARZO / 2024		
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30	<b>Buques Especiales II</b> <b>Seminario GM</b> <b>Aula B.01.15</b> <b>(9.30-12.30)</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Seminario G1</b> <b>Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I ( <b>Aula B.00.08</b> )			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2</b>		Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b> <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00	<b>Buques Especiales II</b>				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
		SEMANA 4		04-08 MARZO / 2024	
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática Aula 2 Aulario Sur
9.30-10.30	Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b> <b>Aula B.01.15</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30			Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>			
13.30-14.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30)</b> <b>Aula B.01.15</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>						
<b>SEMANA 5      11 – 15 / MARZO/ 2024</b>						
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15	
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aula 2 Aulario Sur</b>	
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>		
10.30-11.30			Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I				
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
13.30-14.30						
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)</b>	Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30) Aula B.01.15</b>			
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
		SEMANA 6		18-22 / MARZO/ 2024	
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática Aula 2 Aulario Sur
9.30-10.30	Generadores de Vapor <b>Prácticas.</b> <b>Taller de Vapor y Frío</b> <b>(9.00-13.00)</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30			Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6 (16.00-18.30)</b>	Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30) Aula B.01.15</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 7</b>			<b>01 -05 ABRIL / 2024</b>		
	<b>LUNES, 01</b>	<b>MARTES, 02</b>	<b>MIÉRCOLES, 03</b>	<b>JUEVES, 04</b>	<b>VIERNES, 05</b>
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aula 2 Aulario Sur</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30			Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)</b>	Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30) Aula B.01.15</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Prácticas Aula Informática A.01.06 CASEM</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM						
SEMANA 8      08 - 12 / ABRIL / 2024						
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12	
8.30-9.30						
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>		
10.30-11.30	Buques Especiales II <b>Prácticas BE3 B.01.15</b>		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I				
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
13.30-14.30						
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6 (16.00-18.30)</b>	Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30) Aula B.01.15</b>			
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						



## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
		SEMANA 9		15-19 / ABRIL / 2024	
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aula 2 Aulario Sur</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo		
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30)</b> <b>Aula B.01.15</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Prácticas</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>						
<b>SEMANA 10</b>		<b>22 - 26 / ABRIL / 2024</b>				
	<b>LUNES, 22</b>	<b>MARTES, 23</b>	<b>MIÉRCOLES, 24</b>	<b>JUEVES, 25</b>	<b>VIERNES, 26</b>	
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aula 2 Aulario Sur</b>	
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>		
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
13.30-14.30						
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30)</b> <b>Aula B.01.15</b>			
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM

SEMANA 11					
29 ABRIL- 03 MAYO / 2024					
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Seminario G1</b> <b>Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2</b>			
13.30-14.30					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas G5 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (15.30-18.00)</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (TE) <b>Prácticas G6 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (15.30-18.00)</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 12                      06-10 / MAYO / 2024</b>					
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aula 2 Aulario Sur</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Seminario G1</b> <b>Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo		
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor <b>(16.30-20.00)</b> <b>Aula B.01.15</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	
17.00-18.00		<b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G5</b> <b>(15.30-18.00)</b>		<b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G6</b> <b>(15.30-18.00)</b>	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 13      13-17 / MAYO / 2024</b>					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aula 2 Aulario Sur</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>			
10.30-11.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Inglés Marítimo		
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00			Generadores de Vapor <b>(16.30-20.00)</b> <b>Aula B.01.15</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Prácticas</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08</b>					
<b>SEMANA 14      20-24 / MAYO / 2024</b>					
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aula 2 Aulario Sur</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28 Seminario</b>		
10.30-11.30			Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario</b> <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30				Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	
13.30-14.30					
16.00-17.00			Generadores de Vapor <b>(16.30-20.00)</b> <b>Aula B.01.15</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					