

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 1</b>		<b>06-10 / FEBRERO / 2023</b>			
	<b>LUNES, 06</b>	<b>MARTES, 07</b>	<b>MIÉRCOLES, 08</b>	<b>JUEVES, 09</b>	<b>VIERNES, 10</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30	<b>Buques Especiales II Seminario Aula B.01.28</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	Inglés Marítimo		
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	<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		13-17 / FEBRERO / 2023	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30	Buques Especiales II <b>Seminario</b> <b>Aula B.01.15</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	Inglés Marítimo		
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		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 3	27 FEBRERO - 3 MARZO / 2023		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30					
9.30-10.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		
10.30-11.30			Inglés Marítimo		
11.30-12.30					
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00			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 4</b>		<b>06-10 MARZO / 2023</b>			
	<b>LUNES, 06</b>	<b>MARTES, 07</b>	<b>MIÉRCOLES, 08</b>	<b>JUEVES, 09</b>	<b>VIERNES, 10</b>
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30	Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b> Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30		Inglés Marítimo	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	Buques Especiales II <b>Seminario GM</b> Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30)</b> Aula B.01.15		
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      13 – 17 / MARZO/ 2023</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>A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</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		Inglés Marítimo	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 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		20-24 / MARZO/ 2023		
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24	
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.05 CASEM</b>	
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>		
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Prácticas.</b> <b>Taller de Vapor y Frío</b>	Inglés Marítimo	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 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 7		27 -31 MARZO / 2023	
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28 Seminario</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Prácticas.</b> <b>Taller de Vapor y Frío</b>	Inglés Marítimo	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 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</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 8</b>		<b>10 - 14 / ABRIL / 2023</b>	
	<b>LUNES, 10</b>	<b>MARTES, 11</b>	<b>MIÉRCOLES, 12</b>	<b>JUEVES, 13</b>	<b>VIERNES, 14</b>
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		Inglés Marítimo	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 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		17-21 / ABRIL / 2023	
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.05 CASEM</b>
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		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>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			
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>	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>					
		SEMANA 10		24 - 28 / ABRIL / 2023	
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.05 CASEM</b>
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	Generadores de Vapor <b>Prácticas.</b> <b>Taller de Vapor y Frío</b>	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>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			
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>	
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					
01-05 / MAYO / 2023					
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30			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>	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		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas G5 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (15.30-18.00)</b>	Generadores de Vapor <b>(16.30-19.30) Aula B.01.15</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>					
		SEMANA 12		08-12 / MAYO / 2023	
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30			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>	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	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 (15.30-18.00)</b>		<b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G6 (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      15-19 / MAYO / 2023</b>					
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30			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> <b>Aula B.01.15</b>	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>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			
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	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Prácticas</b> <b>Aula B.01.28</b>		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					

**GRADO EN MARINA****2º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA: B.00.08</b>					
<b>SEMANA 14      22-26 / MAYO / 2023</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					<b>Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30			<b>Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28 Seminario</b>	<b>Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario 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					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					