

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 1</b>			<b>09-13 / FEBRERO / 2026</b>		
	<b>LUNES, 09</b>	<b>MARTES, 10</b>	<b>MIÉRCOLES, 11</b>	<b>JUEVES, 12</b>	<b>VIERNES, 13</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
12.30-13.30				Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b> <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
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 2</b>		<b>23-27 / FEBRERO / 2026</b>			
	<b>LUNES, 23</b>	<b>MARTES, 24</b>	<b>MIÉRCOLES, 25</b>	<b>JUEVES, 26</b>	<b>VIERNES, 27</b>
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aulario Sur 2A</b>
9.30-10.30	Buques Especiales II <b>Seminario GM</b> <b>Aula B.01.28</b> <b>(9.30-13.00)</b>		Inglés Marítimo <b>(10:00-11:30)</b>		
10.30-11.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
12.30-13.30				Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b> <b>Aula B.01.28</b>	
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>Aula B.01.28</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		02-06 / MARZO / 2026	
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30	Buques Especiales II <b>Seminario GM</b> Aula B.01.15 (9.30-13.00)		Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo <b>Seminario G1</b> Aula B.01.28	
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>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b> Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II		Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</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>09-13 / MARZO / 2026</b>		
	<b>LUNES, 09</b>	<b>MARTES, 10</b>	<b>MIÉRCOLES, 11</b>	<b>JUEVES, 12</b>	<b>VIERNES, 13</b>
8.30-9.30					<b>Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática Aulario Sur 2A</b>
9.30-10.30	<b>Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.15 (9.30-12.30)</b>		<b>Inglés Marítimo (10:00-11:30)</b>	<b>Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30				<b>Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		<b>Electrotecnia y Tecnología Electrónica I</b>			
12.30-13.30		<b>Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1</b>	<b>Electrotecnia y Tecnología Electrónica I</b>	<b>Buques Especiales II Prácticas BE3 Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00	<b>Buques Especiales II (15.00-19.00) Aula B.00.10</b>		<b>Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15</b>	<b>Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario Aula B.00.08</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      16-20 / MARZO/ 2026</b>						
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20	
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática Aulario Sur 2A	
9.30-10.30	Generadores de Vapor <b>Prácticas.</b> <b>Taller de Vapor y Frío</b> (9.00-13.00)		Inglés Marítimo (10:00-11:30)	Inglés Marítimo <b>Seminario G1</b> Aula B.01.28		
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>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b> Aula B.01.28		
13.30-14.30						
16.00-17.00	Buques Especiales II (15.00-19.00) Aula B.00.10	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L.</b> <b>Laboratorio Electrotecnia G5</b> (16.00-18.30)	Generadores de Vapor (16.30-19.30) Aula B.01.15	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.00.08</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		23-27 / MARZO/ 2026	
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30	Generadores de Vapor <b>Prácticas.</b> <b>Taller de Vapor y Frío</b> <b>(9.00-13.00)</b>		Inglés Marítimo <b>(10:00-11:30)</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario</b> <b>G1 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 G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II <b>(15.00-19.00)</b> <b>Aula B.00.10</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L.</b> <b>Laboratorio Electrotecnia G6</b> <b>(16.00-18.30)</b>	Generadores de Vapor <b>(16.30-20.00)</b> <b>Aula B.01.15</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario</b> <b>Aula B.00.08</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>06– 10 ABRIL / 2026</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> <b>Aula Informática</b> <b>Aulario Sur 2A</b>
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>	Inglés Marítimo <b>(10:00-11:30)</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G2</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II <b>(15.00-19.00)</b> <b>Aula B.00.10</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)</b>	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 CASEM</b>					
		<b>SEMANA 8</b>		<b>13-17 / ABRIL / 2026</b>	
	<b>LUNES, 13</b>	<b>MARTES, 14</b>	<b>MIÉRCOLES, 15</b>	<b>JUEVES, 16</b>	<b>VIERNES, 17</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>(10:00-11:30)</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 G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II <b>(15.00-19.00)</b> <b>Aula B.00.10</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6</b> <b>(16.00-18.30)</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 CASEM</b>					
		SEMANA 9		20-24 / ABRIL / 2026	
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática Aulario Sur 2A
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>(10:00-11:30)</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 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>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II <b>(15.00-19.00)</b> Aula B.00.10		Generadores de Vapor <b>(16.30-20.00)</b> Aula B.01.15	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>27 ABRIL – 01 MAYO / 2026</b>			
	<b>LUNES, 27</b>	<b>MARTES, 28</b>	<b>MIÉRCOLES, 29</b>	<b>JUEVES, 30</b>	<b>VIERNES, 01</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30				Mecánica y Resistencia de Materiales <b>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 <b>(15.00-19.00)</b> <b>Aula B.00.10</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G5 (15.30-18.00)</b>	Generadores de Vapor <b>(16.30-20.00)</b> <b>Aula B.01.15</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G6 (15.30-18.00)</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					
SEMANA 11			04-08 / MAYO / 2026		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aulario Sur 2A</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 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>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II <b>(15.00-19.00)</b> <b>Aula B.00.10</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas G5 L.</b> <b>Tecnología Electrónica Laboratorio</b> <b>110 (15.30-18.00)</b>	Generadores de Vapor <b>(16.30-20.00)</b> <b>Aula B.01.15</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (TE) <b>Prácticas G6 L.</b> <b>Tecnología Electrónica Laboratorio</b> <b>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      11-15 / MAYO / 2026</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>Aulario Sur 2A</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>	Inglés Marítimo	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 G1</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>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	
17.00-18.00				<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>					
		SEMANA 13		18-22 / MAYO / 2026	
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>Aulario Sur 2A</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 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>	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**

AULA: B.00.08					
SEMANA 14      25-29 / MAYO / 2026					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			<i>Fin de las clases del segundo semestre.</i>		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					