

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 1		10-14 / FEBRERO / 2020			
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
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	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30					
12.30-13.30			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					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
		SEMANA 2		17-21 / FEBRERO / 2020	
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30	Buques Especiales II <b>Seminario GM</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>		
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			Buques Especiales II <b>Seminario GM</b>
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Seminario G1</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
16.00-17.00	Buques Especiales II		Buques Especiales II <b>Seminario GM</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 3</b>	<b>02-06 / MARZO / 2020</b>		
	<b>LUNES, 02</b>	<b>MARTES, 03</b>	<b>MIÉRCOLES 04</b>	<b>JUEVES, 05</b>	<b>VIERNES, 06</b>
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>		
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Generadores de Vapor <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			Electrónica I		
16.00-17.00	Buques Especiales II				
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		09-13 / MARZO / 2020	
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
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</b> <b>Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</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	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II				
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/ 2020</b>					
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 Aula B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática A.01.05 CASEM
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 Aula B.01.28</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	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio</b> <b>Electrotecnia G5</b> <b>(16.00-18.30)</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/ 2020	
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 Aula B.01.28</b>		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</b>	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</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	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
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>			
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		30 MARZO _ 3 ABRIL / 2020	
	LUNES, 30	MARTES, 31	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 Aula B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3 Aula Informática A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30	Buques Especiales II <b>Prácticas BE3</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM1 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	Electrotecnia y Tecnología <b>Seminario G2</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>
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>	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 CASEM						
		SEMANA 8		13-17 / ABRIL / 2020		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17	
8.30-9.30						
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1</b> <b>Aula B.01.28</b>		
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Prácticas.</b> <b>Taller de Vapor</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		Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30						
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L.</b> <b>Laboratorio Electrotecnia G6</b> <b>(16.00-18.30)</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 / 2020	
	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>Seminario MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 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</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	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II		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 – 1 MAYO / 2020</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>Seminario MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Prácticas Taller de Vapor</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	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II				
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			04-08 / MAYO / 2020		
	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>A.01.05 CASEM</b>
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 Aula B.01.28</b>	Inglés Marítimo <b>Seminario</b> <b>G1 Aula B.01.28</b>	
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Prácticas</b> <b>Aula B.01.28</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	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas G5 L.</b> <b>Tecnología Electrónica Laboratorio</b> <b>110 (16.00-18.30)</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (TE) <b>Prácticas</b> <b>G6 L. Tecnología</b> <b>Electrónica Laboratorio</b> <b>110 (16.00-18.30)</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		11-15 / MAYO / 2020	
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
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 MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 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>Aula B.01.28</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	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Prácticas Lab. Tecnología Electrónica</b> <b>Taller 110 G5 (16.00-18.30)</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Prácticas</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I <b>Prácticas Lab. Tecnología</b> <b>Electrónica Taller 110 G6</b> <b>(16.00-18.30)</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 13</b>	<b>18-22 / MAYO / 2020</b>		
	<b>LUNES, 18</b>	<b>MARTES, 19</b>	<b>MIÉRCOLES, 20</b>	<b>JUEVES, 21</b>	<b>VIERNES, 22</b>
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 MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 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	Generadores de Vapor <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 14      25-29 / MAYO / 2020</b>					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
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>Seminario MRM1 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 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	Generadores de Vapor <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					