

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
SEMANA 1		11-15 / FEBRERO / 2109			
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>B.01.28</b>			
10.30-11.30		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		
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		18-22 / FEBRERO / 2019	
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30	Buques Especiales II <b>Seminario GM</b> <b>Aula B.01.28</b>		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> <b>Aula Informática</b> <b>A.01.06 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>	Buques Especiales II <b>Seminario GM</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 <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> <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

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 3		25 FEBRERO – 1 MARZO /2019			
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES, 28	VIERNES, 1
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>		
9.30-10.30		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 G2</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
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>					
		SEMANA 4		11-15 MARZO /2019	
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
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> <b>Aula Informática</b> <b>A.01.06 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</b> <b>G1 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      18 – 22 MARZO/ 2019</b>					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
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.01.06 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>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 Electrotecnia G5 (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	25-29 MARZO/ 2019		
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
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> <b>Aula Informática</b> <b>A.01.06 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>					
<b>SEMANA 7</b>			<b>1-5 ABRIL / 2019</b>		
	<b>LUNES, 1</b>	<b>MARTES, 2</b>	<b>MIÉRCOLES, 3</b>	<b>JUEVES, 4</b>	<b>VIERNES, 5</b>
8.30-9.30					Inglés Marítimo
9.30-10.30	<b>Buques Especiales II Prácticas BE3</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM1 Aula B.01.28</b>		Inglés Marítimo <b>Seminario G1 Aula B.01.28</b>	<b>Laboratorio A3 Aula Informática A.01.06 CASEM</b>
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 Aula B.01.28</b>	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Aula B.01.28</b>	<b>Buques Especiales II Prácticas BE3</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	<b>Buques Especiales II Aula B.00.10 (15.00-19.00)</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)</b>	<b>Mecánica y Resistencia de Materiales 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      8-12 ABRIL / 2019</b>					
	<b>LUNES, 8</b>	<b>MARTES, 9</b>	<b>MIÉRCOLES, 10</b>	<b>JUEVES, 11</b>	<b>VIERNES, 12</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM1 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	Mecánica y Resistencia de Materiales <b>Seminario MRM2 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			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
16.00-17.00	Buques Especiales II <b>Aula B.00.10</b> <b>(15.00-19.00)</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) <b>Prácticas L. 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		22-26 ABRIL / 2019	
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.06 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 <b>Aula B.00.10</b> <b>(15.00-19.00)</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	29 ABRIL – 3 MAYO / 2019		
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 1	JUEVES, 2	VIERNES, 3
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.06 CASEM</b>
9.30-10.30		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>Prácticas</b> <b>Taller de Vapor</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		Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</b>	
13.30-14.30		<b>Seminario G1</b>			
16.00-17.00	Buques Especiales II <b>Aula B.00.10</b> <b>(15.00-19.00)</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			6-10 MAYO / 2019			
	LUNES, 6	MARTES, 7	MIÉRCOLES, 8	JUEVES, 9	VIERNES, 10	
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.06 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 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 <b>Aula B.00.10</b> <b>(15.00-19.00)</b>	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 G6 L.</b> <b>Tecnología 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		13-17 MAYO / 2019	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.06 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 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 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 Electrónica Taller 110 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 13		20-24 MAYO / 2019	
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					Inglés Marítimo <b>Laboratorio A3</b> Aula Informática <b>A.01.06 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>					
		SEMANA 14		27 – 31 MAYO / 2019	
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
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>		
10.30-11.30	Generadores de Vapor <b>Aula B.01.28</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		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					