

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 1			30 SEPTIEMBRE / 04 OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 30	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Buques especiales I	Buques Especiales I		
13.30-14.30				Buques Especiales I	
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
SEMANA 2			07 -11 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I		
13.30-14.30				Buques Especiales I	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1</b>	Buques Especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 3</b>			<b>14-18 / OCTUBRE / 2024</b>		
	<b>LUNES, 14</b>	<b>MARTES, 15</b>	<b>MIÉRCOLES, 16</b>	<b>JUEVES, 17</b>	<b>VIERNES, 18</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas</b> <b>Aula Informática</b> <b>B.00.03 CASEM</b>	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I		
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00		Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_2</b>	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB) <b>Seminario CNTB_1</b>
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>						
SEMANA 4			21-25 / OCTUBRE / 2024			
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25	
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)</b> <b>Aula A.01.06</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>	
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>			
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM</b>	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>		
12.30-13.30		Buques Especiales I		Buques Especiales I		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>
13.30-14.30				Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>		Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>
16.00-17.00		Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_2</b>	
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 5                      28 OCTUBRE - 01 NOVIEMBRE / 2024</b>					
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 31	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 6</b>			<b>04-08 / NOVIEMBRE / 2024</b>		
	<b>LUNES, 04</b>	<b>MARTES, 05</b>	<b>MIÉRCOLES, 06</b>	<b>JUEVES, 07</b>	<b>VIERNES, 08</b>
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)</b> <b>Aula A.01.06</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (11-30-14.30)</b> <b>Aula A.01.06</b>
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00	Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar</b>				
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
SEMANA 7			11-15 / NOVIEMBRE / 2024		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			Amp.de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30)</b> <b>Aula A.01.06</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (11-30-14.30) ula A.01.06</b>
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Const. Naval y Teor.Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1</b>	Buques especiales I <b>Seminario BE1</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00		Const. Naval y Teor.Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1</b>			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>						
<b>SEMANA 8</b>		<b>18-22 / NOVIEMBRE / 2024</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			Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)</b> <b>Aula A.01.06</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>	
9.30-10.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Ampliación de Matemáticas		
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM</b>	Sistemas del Buque		Sistemas del Buque		
11.30-12.30				Sistemas del Buque		
12.30-13.30				Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>		
16.00-17.00			Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Ampliación de Matemáticas	Buques especiales I <b>Seminario BE2</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						



## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 9      25-29 / NOVIEMBRE / 2024</b>					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)</b> <b>Aula A.01.06</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)</b>
9.30-10.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)		
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Ampliación de Matemáticas	Buques especiales I <b>Prácticas BE1</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_2</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 10</b>		<b>02-06 / DICIEMBRE / 2024</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					
9.30-10.30			Sistemas del Buque <b>(Salida Externa)</b> <b>(9.00-12.30)</b>		
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas</b> <b>Aula Informática</b> <b>B.00.03 CASEM</b>	Sistemas del Buque		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00		Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>		Buques especiales I <b>Prácticas BE2</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 11</b>			<b>09-13 / DICIEMBRE / 2024</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		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>			Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) Aula A.01.06</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM</b>	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (11.30-14.30) Aula A.01.06</b>
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE3</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 12</b>			<b>16-20 / DICIEMBRE / 2024</b>		
	<b>LUNES, 16</b>	<b>MARTES, 17</b>	<b>MIÉRCOLES, 18</b>	<b>JUEVES, 19</b>	<b>VIERNES, 20</b>
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Prácticas Grupo GM</b>		Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)</b> <b>Aula A.01.06</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30		Ampliación de Matemáticas			
11.30-12.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)</b> <b>Aula A.01.06</b>
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>		Buques especiales I <b>Prácticas BE4</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_1</b>	
17.00-18.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_2</b>	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 13</b>			<b>06-10 / ENERO / 2025</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		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>			Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Aula A.01.06</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30) Aula A.01.06</b>
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00			Buques especiales I <b>Seminario BE1 y BE2</b>	Const. Naval y Teor. Buque (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>	
17.00-18.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE1 y BE2</b>	Const. Naval y Teor. Buque (TB) <b>Prácticas CNTB_2</b>	
18.00-19.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE3 y BE4</b>	Const. Naval y Teor. Buque (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 14</b>			<b>13-17 / ENERO / 2025</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		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	<i>Fin de la docencia del primer cuatrimestre</i>		
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>			
13.30-14.30	Ampliación de Matemáticas				
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					