

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
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	Estiba		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	Buques Especiales I	
13.30-14.30				Buques Especiales I	
16.00-17.00				Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 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	Estiba		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		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 NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
SEMANA 3			14-18 / OCTUBRE / 2024		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30					
9.30-10.30	Estiba		Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)
10.30-11.30		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		Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_2</b>	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Seminario CNTB_1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 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	Estiba		Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</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>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)</b> <b>Aula A.01.06</b>
13.30-14.30			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 I (TB) <b>Seminario CNTB_2</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
SEMANA 5		28 OCTUBRE - 01 NOVIEMBRE / 2024			
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 31	VIERNES, 01
8.30-9.30	Estiba				
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		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 NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
SEMANA 6		04-08 / NOVIEMBRE / 2024			
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30	Estiba				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					
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 I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 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	Estiba	Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30					
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_2 (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	Estiba <b>Seminario E1</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_2</b>			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 8                      18-22 / NOVIEMBRE / 2024</b>					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30			Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Matemáticas
9.30-10.30	Estiba	Sistemas del Buque	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)		Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)
10.30-11.30				Ampliación de Matemáticas	Aula A.01.06
11.30-12.30				Sistemas del Buque	Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30) Aula A.01.06
16.00-17.00	Estiba <b>Seminario E2</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 NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>						
		SEMANA 9		25-29 / NOVIEMBRE / 2024		
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29	
8.30-9.30			Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Matemáticas	
9.30-10.30	Estiba	Sistemas del Buque	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Ampliación de Matemáticas	Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)	
10.30-11.30					Aula A.01.06	
11.30-12.30					Sistemas del Buque	Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.00-13.00)
12.30-13.30					Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas		Sistemas del Buque	Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30)	
		Seminario G1		Seminario G2	Aula A.01.06	
		Seminario G2		Seminario G1		
16.00-17.00	Estiba	Ampliación de Matemáticas	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)		
17.00-18.00					Prácticas BE1	
18.00-19.00					Prácticas CNTB_2	
19.00-20.00						
	Seminario E1					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 10      02-06 / DICIEMBRE / 2024</b>					
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					
9.30-10.30	Estiba	Sistemas del Buque			
10.30-11.30				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	Estiba <b>Seminario E2</b>		Buques especiales I <b>Prácticas BE2</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
SEMANA 11			09-13 / DICIEMBRE / 2024		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Prácticas Grupo GNTM</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		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (11.30-14.30) 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			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 NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 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>			Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30)</b> <b>Aula A.01.06</b>
9.30-10.30	Estiba	Sistemas del Buque		Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30				Sistemas del Buque	
11.30-12.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30)</b> <b>Aula A.01.06</b>
12.30-13.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00	Estiba <b>Seminario E1</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	Estiba <b>Seminario E2</b>				
19.00-20.00					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
SEMANA 13			06-10 / ENERO / 2025		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30)</b> <b>Aula A.01.06</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
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>Seminario BE1 y BE2</b>	Const. Naval y Teor. Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>	
17.00-18.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE1 y BE2</b>	Const. Naval y Teor. Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_2</b>	
18.00-19.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE3 y BE4</b>	Const. Naval y Teor. Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	
19.00-20.00					

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 14</b>			<b>13-17 / ENERO / 2025</b>		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	<i>Fin de la docencia del primer cuatrimestre</i>		
9.30-10.30	Estiba				
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					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					