

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 1			25- 29 / SEPTIEMBRE / 2023		
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula B.01.19</b>	Sistemas Auxiliares del Buque <b>(9.00-11.30)</b> <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>(16.30-20.30)</b>			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 2			02 - 06 / OCTUBRE / 2023		
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula B.01.19</b>	Sistemas Auxiliares del Buque <b>(9.00-11.30)</b> <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Seminario</b> (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 3			09 -13 /OCTUBRE/2023		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>			
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	Electrotecnia y Tecnología		
13.30-14.30			Electrónica II		
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 4			16-20 / OCTUBRE / 2023		
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>	Sistemas Auxiliares del Buque <b>(9.00-11.30)</b> <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada y Turbom. Térmicas <b>Prácticas</b> <b>Aula Informática</b> <b>B.00.04 CASEM</b>	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Seminario</b> (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 5			23-27 / OCTUBRE / 2023		
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>	Sistemas Auxiliares del Buque <b>(9.00-11.30)</b> <b>Taller Hidráulica y Neumática</b> <b>Prácticas</b>	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque <b>Taller Hidráulica y Neumática</b> <b>Seminario</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica Aplicada y Turbom. Térmicas <b>Prácticas</b> <b>Aula Informática</b> <b>A.01.05 CASEM</b>	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 6		30 OCTUBRE - 03 NOVIEMBRE / 2023			
	LUNES, 30	MARTES, 31	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30				Sistemas Auxiliares del Buque <b>(9.00-11.30)</b> <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque		Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	
13.30-14.30		<b>Taller Hidráulica y Neumática</b>			
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Seminario</b> (16.30-20.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
<b>SEMANA 7</b>			<b>06-10 / NOVIEMBRE / 2023</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			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>	Sistemas Auxiliares del Buque <b>(9.00-11.30)</b> <b>Taller Hidráulica y Neum.</b>	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30					Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE2 (TE)</b> <b>(10.30-13.00) Labor.110</b> <b>Tecnología Electrónica</b>
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00				Sistemas Auxiliares del Buque	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
<b>SEMANA 8</b>			<b>13-17 / NOVIEMBRE / 2023</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			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>		
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna		Sistemas Auxiliares del Buque <b>Taller Hidráulica y Neum.</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
12.30-13.30		Sistemas Auxiliares del Buque <b>Taller Hidráulica y Neumática</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE2 (IE) Laboratorio Electrotecnia</b>	Sistemas Auxiliares del Buque	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 9			20-24 / NOVIEMBRE / 2023		
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>		
9.30-10.30					
10.30-11.30					Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE2</b> (TE) <b>(10.30-13.00) Labor.</b> <b>110 Tecnología Electrónica</b>
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>		
12.30-13.30		Motores de Combustión Interna	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE3</b> (IE) <b>Laboratorio Electrotecnia</b>	Sistemas Auxiliares del Buque	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
<b>SEMANA 10</b>			<b>27 NOVIEMBRE – 01 DICIEMBRE / 2023</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			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>		
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Motores de Combustión Interna	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30) <b>Seminario</b>		Sistemas Auxiliares del Buque	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 11		04-08 / DICIEMBRE / 2023			
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II			
12.30-13.30		Motores de Combustión Interna			
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30) <b>Seminario</b>			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**3º CURSO 1º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
<b>SEMANA 12</b>			<b>11-15 / DICIEMBRE / 2023</b>		
	<b>LUNES, 11</b>	<b>MARTES, 12</b>	<b>MIÉRCOLES, 13</b>	<b>JUEVES, 14</b>	<b>VIERNES, 15</b>
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>		
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE3</b> (TE) <b>(10.30-13.00)</b> <b>Labor.110 Tecnología</b> <b>Electrónica</b>
12.30-13.30		Motores de Combustión Interna	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE2 (IE)</b> <b>Laboratorio Electrotecnia</b>	Sistemas Auxiliares del Buque <b>Prácticas</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 13		18-22 / DICIEMBRE / 2023			
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>		
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	
12.30-13.30		Motores de Combustión Interna	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas  <b>Seminario</b> (16.30-20.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas ETE3 (IE)</b> <b>Laboratorio Electrotecnia</b>	Sistemas Auxiliares del Buque  <b>Seminario</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>						
<b>SEMANA 14</b>			<b>8-12 / ENERO / 2024</b>			
	<b>LUNES, 08</b>	<b>MARTES, 09</b>	<b>MIÉRCOLES, 10</b>	<b>JUEVES, 11</b>	<b>VIERNES, 12</b>	
8.30-9.30			Seguridad Marítima <b>Aula 4 Aulario Norte</b>			
9.30-10.30						
10.30-11.30						
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b>		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II		
12.30-13.30		Motores de Combustión Interna	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II	Motores de Combustión Interna		
13.30-14.30						
16.00-17.00			Sistemas Auxiliares del Buque	Seguridad Marítima <b>Aula B.01.19</b>		
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						