

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 1		10-14 / FEBRERO / 2025			
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30					Tecnología Mecánica y Montajes
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00				Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 2		17-21 / FEBRERO / 2025			
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Seminario</b> <b>(16.30-19.30)</b>		Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
		SEMANA 3		24 -28 / FEBRERO / 2025	
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>(16.30-19.30)</b>		Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
		<b>SEMANA 4</b>		<b>10-14 / MARZO / 2025</b>	
	<b>LUNES, 10</b>	<b>MARTES, 11</b>	<b>MIÉRCOLES, 12</b>	<b>JUEVES, 13</b>	<b>VIERNES, 14</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Seminario</b>		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Seminario</b> <b>(16.30-19.30)</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G1</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica <b>Prácticas</b>	
17.00-18.00			<b>Laboratorio Sistemas Digitales y</b> <b>Control por Ordenador</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**3º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
<b>SEMANA 5      17-21 / MARZO/ 2025</b>					
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Seminario</b>		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Prácticas</b> <b>(16.30-19.30)</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G2</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00			<b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
		<b>SEMANA 6</b>		<b>24-28 / MARZO/ 2025</b>	
	<b>LUNES, 24</b>	<b>MARTES, 25</b>	<b>MIÉRCOLES, 26</b>	<b>JUEVES, 27</b>	<b>VIERNES, 28</b>
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>			
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b>	
13.30-14.30				<b>(12.30-15.00)</b>	
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Prácticas</b> <b>(16.30-19.30)</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G1</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00			<b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 7			31 MARZO – 04 ABRIL / 2025		
	LUNES, 31	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>			
10.30-11.30			Tecnología Mecánica y Montajes		
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b> <b>(12.30-15.00)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Seminario</b> <b>(16.30-19.30)</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G2</b> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica <b>Prácticas</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 8      07-11 / ABRIL / 2025					
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b> <b>(12.30-15.00)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Prácticas</b> (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G1</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00			<b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					



## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 9		21-25 / ABRIL / 2025			
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b> <b>(12.30-15.00)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Seminario</b> (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G2</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica <b>Prácticas</b>	
17.00-18.00			<b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**3º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
<b>SEMANA 10</b>		<b>28 ABRIL – 02 MAYO / 2025</b>			
	<b>LUNES, 28</b>	<b>MARTES, 29</b>	<b>MIÉRCOLES, 30</b>	<b>JUEVES, 01</b>	<b>VIERNES, 02</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Prácticas</b> (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G1</b>		
17.00-18.00			<b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 11			05-09 / MAYO / 2025		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes <b>(10.00-12.30)</b>	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b> <b>(12.30-15.00)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Prácticas</b> <b>(16.30-19.30)</b>		Mantenimiento y Oficina Técnica <b>Prácticas</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 12		12-16 / MAYO / 2025			
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control <b>Seminario</b>		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes <b>(10.00-12.30)</b>	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b> <b>(12.30-15.00)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas <b>Prácticas</b> (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G2</b> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 13      19-23 / MAYO / 2025					
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano</b>
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes <b>(10.00-12.30)</b>	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19) (12.30-15.00)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Mantenimiento y Oficina Técnica	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G1</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00			<b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 14      26-30 / MAYO / 2025					
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30					Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano</b>
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes <b>(10.00-12.30)</b>	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19) (12.30-15.00)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Mantenimiento y Oficina Técnica <b>Prácticas</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G2</b> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b>	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					