

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
		SEMANA 1	09-13 / FEBRERO / 2026		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna		Motores de Combustión Interna	
12.30-13.30				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		23-27 / FEBRERO / 2026	
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	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**

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
		<b>SEMANA 3</b>		<b>02-06 / MARZO / 2026</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					Tecnología Mecánica y Montajes
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				Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	<b>Práctica</b>
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			<b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	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>09-13 / MARZO / 2026</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					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Seminario</b>	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	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> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B</b> <b>Planta Sótano (16.00-18.00)</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

<b>AULA B.01.15 CASEM</b>					
<b>SEMANA 5      16-20 / MARZO/ 2026</b>					
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control <b>Seminario</b>	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	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> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B</b> <b>Planta Sótano (16.00-18.00)</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 6</b>	<b>23-27 / MARZO/ 2026</b>		
	<b>LUNES, 23</b>	<b>MARTES, 24</b>	<b>MIÉRCOLES, 25</b>	<b>JUEVES, 26</b>	<b>VIERNES, 27</b>
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	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>	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 Pala B</b>		
18.00-19.00			<b>Planta Sótano (16.00-18.00)</b>		
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 7			06– 10 ABRIL / 2026		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control <b>(9.00-11.00)</b>	Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	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>	Mantenimiento y Oficina Técnica <b>Prácticas</b>	
17.00-18.00			<b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B</b> <b>Planta Sótano (16.00-18.00)</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 8      13-17 / ABRIL / 2026					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	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> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B</b> <b>Planta Sótano (16.00-18.00)</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 9		20-24 / ABRIL / 2026	
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica</b> <b>Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	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 Pala B</b> <b>Planta Sótano (16.00-18.00)</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 10		27 ABRIL – 01 MAYO / 2026			
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna <b>Prácticas</b>	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	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>	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 Pala B</b>		
18.00-19.00			<b>Planta Sótano (16.00-18.00)</b>		
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 11			04-08 / MAYO / 2026		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
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				Motores de Combustión Interna	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	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>	Sistemas de Regulación y Control <b>Prácticas G2</b> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador</b> <b>Pala B Planta Sótano (16.00-18.00)</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			11-15 / MAYO / 2026		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
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				Motores de Combustión Interna	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	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> <b>Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B</b> <b>Planta Sótano</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      18-22 / MAYO / 2026					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes <b>Práctica Taller de Mecánica</b> <b>Planta Sótano</b>
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada <b>(Aula B.01.19)</b> <b>(12.30-15.00)</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Mantenimiento y Oficina Técnica	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 Pala B</b>		
18.00-19.00			<b>Planta Sótano (16.00-18.00)</b>		
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 14 25-29 / MAYO / 2026					
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30			<i>Fin de la docencia del segundo cuatrimestre</i>		
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Mantenimiento y Oficina Técnica <b>Prácticas</b>			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					