

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 (9.00-11.00)			
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna		Motores de Combustión Interna	
12.30-13.30				Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
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 (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna Prácticas	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-19.30)		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		02-06 / MARZO / 2026	
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna Prácticas	Práctica
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			Taller de Mecánica Planta Sótano
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)		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 4		09-13 / MARZO / 2026	
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control Seminario	Motores de Combustión Interna Prácticas	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano (16.00-18.00)	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	
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 5 16-20 / MARZO/ 2026					
	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 (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control Seminario	Motores de Combustión Interna Prácticas	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano (16.00-18.00)	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 6		23-27 / MARZO/ 2026			
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna	Práctica
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			Taller de Mecánica
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	Planta Sótano
13.30-14.30				(12.30-15.00)	
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00		Prácticas	Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B		
18.00-19.00		(16.30-19.30)	Planta Sótano (16.00-18.00)		
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 (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna Prácticas	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano (16.00-18.00)		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 8 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 (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano (16.00-18.00)	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 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 Prácticas	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano (16.00-18.00)	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	
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 Prácticas	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B		
18.00-19.00			Planta Sótano (16.00-18.00)		
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 Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
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 (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano (16.00-18.00)	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	
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 Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control Seminario		
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 (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano	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 Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
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 (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Mantenimiento y Oficina Técnica	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador Pala B Planta Sótano (16.00-18.00)	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 14		25-29 / MAYO / 2026	
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
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 Prácticas			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					