

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		
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna	
11.30-12.30					
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes	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		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 (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		Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
12.30-13.30			Tecnología Mecánica y Montajes		
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	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 (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 (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		10-14 / MARZO / 2025	
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.30)	Sistemas de Regulación y Control Seminario	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)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 5 17-21 / MARZO/ 2025					
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.30)	Sistemas de Regulación y Control Seminario		
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna Prácticas	
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	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
		SEMANA 6		24-28 / MARZO/ 2025	
	LUNES, 24	MARTES, 25	MIÉRCOLES, 26	JUEVES, 27	VIERNES, 28
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.30)	Sistemas de Regulación y Control		
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 (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	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 7			31 MARZO – 04 ABRIL / 2025		
	LUNES, 31	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.30)	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) (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		
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				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	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador		
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 Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
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 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		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 10		28 ABRIL – 02 MAYO / 2025			
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 01	VIERNES, 02
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	Tecnología Mecánica y Montajes		
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		
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador		
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 Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna (10.00-12.30)	
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 Prácticas (16.30-19.30)		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		12-16 / MAYO / 2025			
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
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 Prácticas (10.00-12.30)	
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 Prácticas (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador	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	Motores de Combustión Interna (10.00-12.30)	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		Mantenimiento y Oficina Técnica	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador	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 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 Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
10.30-11.30				Motores de Combustión Interna Prácticas (10.00-12.30)	
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		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2	Mantenimiento y Oficina Técnica	
17.00-18.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador		
18.00-19.00					
19.00-20.00					