

GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 1		06-10 / FEBRERO / 2023			
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
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		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)		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 2	13-17 / FEBRERO / 2023		
	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				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-20.30)		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		27 FEBRERO - 3 MARZO / 2023			
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control Seminario	Tecnología Mecánica y Montajes	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna Prácticas	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00			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 4		06-10 MARZO / 2023			
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control Seminario		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada	
13.30-14.30				(Aula B.01.19)	
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas	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 5 13 – 17 / MARZO/ 2023					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
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				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna Prácticas	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	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		20-24 / MARZO/ 2023			
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
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				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (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 7			27 -31 MARZO / 2023		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
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				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada	
13.30-14.30			Prácticas	(Aula B.01.19)	
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	
17.00-18.00			Prácticas G1		
18.00-19.00			Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador		
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 8 10 - 14 / ABRIL / 2023					
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	
10.30-11.30					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna		Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
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 Seminario (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 9		17-21 / ABRIL / 2023			
	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		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna Prácticas	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 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			24 - 28 / ABRIL / 2023		
	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		
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas		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 11			01-05 / MAYO / 2023		
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
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				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna Prácticas	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (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 12			08-12 / MAYO / 2023		
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
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				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30			Prácticas		
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (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 15-19 / MAYO / 2023					
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30			Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control	Motores de Combustión Interna Prácticas	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	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 14 22-26 / MAYO / 2023					
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
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				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30					
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna Prácticas	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19) (12.30-15.00)	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (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					