

GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 1		05-09 / FEBRERO / 2024			
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)	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	
13.30-14.30				(Aula B.01.19)	
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 2		19-23 / FEBRERO / 2024	
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30					
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					
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30			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	
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	26 FEBRERO - 01 MARZO / 2024		
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas (9.00-13.00) Aula B.01.28	Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)		Tecnología Mecánica y Montajes	
10.30-11.30		Motores de Combustión Interna			
11.30-12.30				Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
12.30-13.30					
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			04-08 MARZO / 2024			
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08	
8.30-9.30						
9.30-10.30	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas (9.00-13.00) Aula B.01.28	Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)	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				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			
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 11 – 15 / MARZO/ 2024					
	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	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas (9.00-13.00) Aula B.01.28	Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)	Sistemas de Regulación y Control Seminario		
10.30-11.30		Motores de Combustión Interna		Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30		Motores de Combustión Interna			
12.30-13.30		Motores de Combustión Interna Prácticas	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 Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2		
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		18-22 / MARZO/ 2024			
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)			
10.30-11.30	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM	Motores de Combustión Interna		Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30					
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G1 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador		
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			01 -05 ABRIL / 2024		
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control		Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30	Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas (9.00-13.00) Aula B.01.28	Sistemas de Regulación y Control (9.00-11.00)			
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	
13.30-14.30				Prácticas	
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 08 - 12 / ABRIL / 2024					
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
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 (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 9			15-19 / ABRIL / 2024		
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
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	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas Aula Informática B.00.03 CASEM			Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30					
12.30-13.30	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Prácticas Aula B.01.15	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 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			22 - 26 / ABRIL / 2024		
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
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					
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			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 11			29 ABRIL- 03 MAYO / 2024		
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30					Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30					
10.30-11.30				Tecnología Mecánica y Montajes	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Sistemas de Regulación y Control		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)		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 06-10 / MAYO / 2024					
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
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					
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			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 13-17 / MAYO / 2024					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
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					
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					
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 14 20-24 / MAYO / 2024					
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
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		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			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					