

GRADO EN MARINA

3º CURSO 2º SEMESTRE

AULA B.01.15 CASEM					
SEMANA 1 10-14 / FEBRERO / 2020					
	LUNES, 10	MARTES, 11	MIÉRCOLES, 12	JUEVES, 13	VIERNES, 14
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	
9.30-10.30					
10.30-11.30			Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
11.30-12.30					
12.30-13.30			Motores de Combustión Interna	Formación Marítima Avanzada (Aula B.01.19)	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
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 / 2020		
	LUNES, 17	MARTES, 18	MIÉRCOLES, 19	JUEVES, 20	VIERNES, 21
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	
9.30-10.30					
10.30-11.30			Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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)			
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 / 2020		
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	
9.30-10.30					
10.30-11.30			Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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)	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 4			09-13 / MARZO / 2020		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control Seminario	Tecnología Mecánica y Montajes	
9.30-10.30					
10.30-11.30			Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 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 16 – 20 / MARZO/ 2020					
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control Seminario	Tecnología Mecánica y Montajes	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-20.30)	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 6	23-27 / MARZO/ 2020		
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	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 7			30 MARZO _ 3 ABRIL / 2020		
	LUNES, 30	MARTES, 31	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	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 8 13-17 / ABRIL / 2020					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	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 9			20-24 / ABRIL / 2020		
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)			
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 – 1 MAYO / 2020		
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)			
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			04-08 / MAYO / 2020		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control Seminario	Tecnología Mecánica y Montajes	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-20.30)	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 12			11-15 / MAYO / 2020		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control Seminario	Tecnología Mecánica y Montajes	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas	Mantenimiento y Oficina Técnica	Mantenimiento y Oficina Técnica	
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		Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	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 13 18-22 / MAYO / 2020					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control	Tecnología Mecánica y Montajes	Tecnología Mecánica y Montajes Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
9.30-10.30		Motores de Combustión Interna			
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas		Mantenimiento y Oficina Técnica	
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	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas Seminario (16.30-20.30)	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 14 25-29 / MAYO / 2020					
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			Sistemas de Regulación y Control Seminario	Tecnología Mecánica y Montajes	Tecnología Mecánica y Montajes
9.30-10.30					Taller de Mecánica
10.30-11.30		Mantenimiento y Oficina Técnica Prácticas		Mantenimiento y Oficina Técnica	Tecnología Mecánica y Montajes
11.30-12.30					Práctica Taller de Mecánica Planta Sótano
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	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-19.30)	Termodinámica Aplicada y Turbomáquinas Térmicas (16.30-20.30)	Sistemas de Regulación y Control Prácticas G2 Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					