

Curso: 3º Doble titulación

1º Cuatrimestre - Aulas: 23, 24 y 30

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30-9.30					Actividades extraordinarias
9.30-10.30					
10.30-11.30	Diseño asistido por ordenador y dibujo de Propulsión y servicios Aula 1 Informática CASEM	Diseño asistido por ordenador y dibujo de propulsión y servicios Aula 2 Inf. del CASEM (Del 25 octubre al 22 noviembre) Aula 31 Inf. CASEM (29 noviembre) Aula 1 Inf. AULARIO (13 y 20 de diciembre y 10 y 17 de enero)			
11.30-12.30	Diseño asistido por ordenador y dibujo de Propulsión y servicios Aula 1 Informática CASEM	Diseño asistido por ordenador y dibujo de propulsión y servicios Aula 2 Inf. del CASEM (Del 25 octubre al 22 noviembre) Aula 31 Inf. CASEM (29 noviembre) Aula 1 Inf. AULARIO (13 y 20 de diciembre y 10 y 17 de enero)			
12.30-13.30	Tecnología mecánica y mecanismos 30 Aula	Teoría del buque II Aula 30			
13.30-14.30	Tecnología mecánica y mecanismos 30 Aula	Teoría del buque II Aula 30			

16.00-17.00	Sistemas auxiliares del buque 30 Aula	Sistemas de propulsión 30 Aula		Sistemas de propulsión Aula 23	Actividades extraordinarias
17.00-18.00	Sistemas auxiliares del buque 30 Aula	Sistemas de propulsión 30 Aula	Cálculo estructural de servicios del buque Aula 23	Sistemas de propulsión Aula 23	
18.00-19.00	Calculo de estructuras marinas 24 Aula	Teoría del buque II Aula 24	Cálculo estructural de servicios del buque Aula 23	Tecnología mecánica y mecanismos Aula 23	
19.00-20.00	Calculo de estructuras marinas 24 Aula	Prácticas Sis. Eléctricos	Sistemas eléctricos del buque Aula 23	Calculo de estructuras marinas G1 Aula 24	
20.00-21.00	Cálculo estructural de servicios del buque Aula 23		Sistemas eléctricos del buque Aula 23	Calculo de estructuras marinas G2 Aula 24	

Curso: 3º Doble titulación

2º Cuatrimestre - Aulas: 23, 24 y 30

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10.30-11.30	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas Aula 2 Informática AULARIO	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas Aula 2 Informática AULARIO			Actividades extraordinarias
11.30-12.30	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas Aula 2 Informática AULARIO	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas Aula 2 Informática AULARIO	Prácticas Sis. Automáticos del Buque G1		
12.30-13.30			Prácticas Sis. Automáticos del Buque G2		
13.30-14.30			Teoría del buque II Aula 30		

16.00-17.00	Sistemas auxiliares del buque Aula 23	Sistemas automáticos del buque Aula 23	Teoría del buque II Aula 30		Actividades extraordinarias
17.00-18.00	Sistemas auxiliares del buque Aula 23	Sistemas automáticos del buque Aula 23	Teoría del buque II Aula 30		
18.00-19.00	Cálculo de estructuras marinas Aula 24	Sistemas de propulsión Aula 23	Cálculo de estructuras marinas G1 Aula 30	Sistemas de propulsión Aula 23	
19.00-20.00	Cálculo de estructuras marinas Aula 24	Sistemas de propulsión Aula 23	Cálculo de estructuras marinas G2 Aula 30	Sistemas de propulsión Aula 23	

Curso: 4º Doble titulación
1º Cuatrimestre - Aulas: 23,24 y 30

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8.30-9.30			Programación (Aula 30)	Métodos avanzados de análisis de estructuras Aula 2 Informática CASEM, excepto el 12 y 19 enero, Aula 24 CASEM
9.30-10.30	Proyectos de propulsión y servicios Aula 23		Programación (Aula 30)	Métodos avanzados de análisis de estructuras Aula 2 Informática CASEM, excepto el 12 y 19 enero, Aula 24 CASEM
10.30-11.30	Administración de empresas y organización de la producción Aula 23	Administración de empresas y organización de la producción Aula 24	Análisis numérico en la ingeniería Aula 23	Análisis numérico en la ingeniería Aula 23
11.30-12.30		Administración de empresas y organización de la producción Aula 24	Análisis numérico en la ingeniería Aula 23	Análisis numérico en la ingeniería Aula 23
12.30-13.30	Programación Aula 1 informática CASEM Ampliación de inglés técnico naval (Aula Idioma Aula 1 AULARIO)	Proyectos de propulsión y servicios Aula 16 CASEM		Proyectos de propulsión y Servicios Aula 30
13.30-14.30	Programación Aula 1 informática CASEM Ampliación de inglés técnico naval (Aula Idioma Aula 1 AULARIO)	Proyectos de propulsión y servicios Aula 16 CASEM		Proyectos de propulsión y Servicios Aula 30

16.00-17.00	Inspección de construcciones y reparaciones Aula 23		Ingeniería Oceánica Aula 24	Métodos avanzados de análisis de estructuras Aula 24
17.00-18.00	Inspección de construcciones y reparaciones Aula 23		Ingeniería Oceánica Aula 24	Habilitación de buques Aula 24
18.00-19.00	Ampliación de inglés técnico naval Aula idioma Aula 2 AULARIO	Control de calidad de los materiales Aula 23	Habilitación de buques Aula 24	Habilitación de buques Aula 24
19.00-20.00	Ampliación de inglés técnico naval Aula idioma Aula 2 AULARIO	Organización y producción de factorías navales Aula 24		Control de calidad de los materiales Aula 30
20.00-21.00		Organización y producción de factorías navales Aula 24		Control de calidad de los materiales Aula 30

VIERNES

Actividades extraordinarias

Actividades extraordinarias

Curso: 4º Doble titulación

2º Cuatrimestre - Aulas: 23 y 24

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30-9.30		Administración de empresas y organización de la producción Aula 24		Aplicaciones químicas en estructuras marinas Aula 24	Actividades extraordinarias
9.30-10.30	Prácticas Proyectos estructuras Marinas Aula 31 Informática CASEM	Proyectos de estructuras marinas Aula 24		Aplicaciones químicas en estructuras marinas Aula 24	
10.30-11.30	Prácticas Proyectos estructuras Marinas Aula 31 Informática CASEM	Proyectos de estructuras marinas Aula 24	Administración de empresas y organización de la producción Aula 24	Proyectos de estructuras marinas Aula 2 Informática AULARIO	
11.30-12.30	Aplicaciones químicas en estructuras marinas Aula 24	Embarcaciones deportivas Aula 30	Administración de empresas y organización de la producción Aula 24	Embarcaciones deportivas Aula 2 Informática AULARIO	
12.30-13.30	Buques y sistemas de pesca Aula 30	Embarcaciones deportivas Aula 30	Construcción en materiales compuestos Aula 30	Embarcaciones deportivas Aula 2 Informática AULARIO	
13.30-14.30	Buques y sistemas de pesca Aula 30	Buques y sistemas de pesca Aula 30			
16.00-17.00	Procesos integrados de fabricación de estructuras marinas Aula 24	Procesos de diseño de estructuras marinas Aula 24	Proceso de armamento avanzado Aula 23	Instalaciones náuticas y navegación Aula 23	Prácticas Buques de guerra G1
17.00-18.00	Procesos integrados de fabricación de estructuras marinas Aula 24	Procesos de diseño de estructuras marinas Aula 24	Proceso de armamento avanzado Aula 23	Instalaciones náuticas y navegación Aula 23	Prácticas Buques de guerra G2
18.00-19.00	Buques de guerra Aula 23	Prácticas Cons. Materiales Compuestos	Reparaciones y transformaciones navales Aula 23	Prácticas Inspección y ensayo	Actividades extraordinarias
19.00-20.00	Buques de guerra Aula 23	Prácticas Cons. Materiales Compuestos	Reparaciones y transformaciones navales Aula 23	Inspección y ensayos de uniones soldadas Aula 24	
20.00-21.00	Procesos de diseño de estructuras marinas Aula 24	Prácticas Cons. Materiales Compuestos	Prácticas Inspección y ensayo	Inspección y ensayos de uniones soldadas Aula 24	