

Curso:3º Estructuras Marinas

1º Cuatrimestre - Aula: 24

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30-9.30			Programación Aula 30 CASEM (antigua aula dibujo)	Métodos avanzados de análisis de estructuras Aula 2 Informática CASEM, excepto el 12 y 19 enero, Aula 24 CASEM	Actividades extraordinarias
9.30-10.30			Programación Aula 30 CASEM (antigua aula dibujo)	Métodos avanzados de análisis de estructuras Aula 2 Informática CASEM, excepto el 12 y 19 enero, Aula 24 CASEM	
10.30-11.30				Métodos avanzados de análisis de estructuras Aula 2 Informática CASEM, excepto el 12 y 19 enero, Aula 24 CASEM	
11.30-12.30					
12.30-13.30	Programación Aula 1 Informática CASEM	Teoría del buque II Aula 30			
13.30-14.30	Programación aula 1 informatica CASEM	Teoría del buque II Aula 30			

16.00-17.00	Soldadura	Prácticas de soldadura	Ingeniería Oceánica		Actividades extraordinarias
17.00-18.00	Soldadura	Soldadura	Ingeniería Oceánica	Habilitación de buques	
18.00-19.00	Cálculo de estructuras marinas	Teoría del buque II	Habilitación de buques	Habilitación de buques	
19.00-20.00	Cálculo de estructuras marinas	Organización y disposición de factorías navales		Cálculo de estructuras marinas G1	
20.00-21.00		Organización y disposición de factorías navales		Cálculo de estructuras marinas G2	

Curso: 3º Estructuras Marinas

2º Cuatrimestre - Aula: 24

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30-9.30				Aplicaciones químicas en estructuras marinas	Actividades extraordinarias
9.30-10.30	Proyectos de estructuras marinas Aula 31 de Informática CASEM	Proyectos de estructuras marinas		Aplicaciones químicas en estructuras marinas	
10.30-11.30	Proyectos de estructuras marinas Aula 31 de Informática CASEM	Proyectos de estructuras marinas		Proyectos de estructuras marinas Aula 2 de Informática AULARIO	
11.30-12.30	Aplicaciones químicas en estructuras marinas	Embarcaciones deportivas Aula 30		Embarcaciones deportivas Aula 2 de 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 de Informática AULARIO	
13.30-14.30	Buques y sistemas de pesca Aula 30	Buques y sistemas de pesca Aula 30	Teoría del buque II Aula 30		

16.00-17.00	Procesos integrados de fabricación de estructuras marinas	Procesos de diseño de estructuras marinas	Teoría del buque II Aula 30		Actividades extraordinarias
17.00-18.00	Procesos integrados de fabricación de estructuras marinas	Procesos de diseño de estructuras marinas	Teoría del buque II Aula 30		
18.00-19.00	Cálculo de estructuras marinas	Prácticas Cons. Materiales Compuestos	Cálculo de estructuras marinas G1 Aula 30	Prácticas Inspección y ensayo	
19.00-20.00	Cálculo de estructuras marinas	Prácticas Cons. Materiales Compuestos	Cálculo de estructuras marinas G2 Aula 30	Inspección y ensayos de uniones soldadas	
20.00-21.00	Procesos de diseño de estructuras marinas	Prácticas Cons. Materiales Compuestos	Prácticas Inspección y ensayo	Inspección y ensayos de uniones soldadas	