



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

CURSO: TERCERO PRIMER CUATRIMESTRE AULAS: Mañana N.2.4 (2ª planta del Aulario General B) y Tarde G-1 (planta baja Edificio ETSINO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	PROBLEMAS DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES	PROBLEMAS SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	PRÁCTICAS Y TEORÍA MÁQUINAS MARINAS I	PRÁCTICAS MÁQUINAS MARINAS I (*)
10:00 - 10:55	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD		FUNDAMENTOS TRÁFICO MARÍTIMO		
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD		PROBLEMAS MÁQUINAS MARINAS I	FUNDAMENTOS TRÁFICO MARÍTIMO	PRÁCTICAS DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES (*)
12:10 - 13:05		SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	PRÁCTICAS SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (*)	PRACTICAS FUNDAMENTOS TRAFICO MARÍTIMO	
13:10 - 14:05		SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	PRÁCTICAS SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (*)	PRACTICAS FUNDAMENTOS TRAFICO MARÍTIMO (*3 SEMANAS)	
14:10 - 15:05			PRÁCTICAS SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (*)		
TARDE					
16:00 - 16:55	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	SISTEMAS AUXILIARES			
17:00 - 17:55					
17:55 - 18:10	DESCANSO				
18:10 - 19:05	PRÁCTICAS SISTEMAS AUXILIARES	PRACTICAS CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL			
19:10- 20:05					

En **NEGRO** horas de teoría y en **AZUL** horas de prácticas (el profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal realizada.)

El asterisco * indica desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA CURSO: 2021-2022
GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS



CURSO: TERCERO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA: N.2.4 (2ª planta del Aulario General B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	MÁQUINAS MARINAS II	SISTEMAS AUXILIARES
10:00 - 10:55	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD				
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN	PRÁCTICAS HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	
12:10 - 13:05	PROBLEMAS Y PRÁCTICAS PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN	PRÁCTICAS MÁQUINAS MARINAS II (3 SEMANAS)/ PRÁCTICAS HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (*)	
13:10 - 14:05	PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN (*) PRACTICAS MM II (*)		PRÁCTICAS Y PROBLEMAS MÁQUINAS MARINAS II	PRÁCTICAS DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES (*) / PRÁCTICAS MÁQUINAS MARINAS II (3 SEMANAS)	
14:10 - 15:05	PRACTICAS MM II (*)		PRÁCTICAS MÁQUINAS MARINAS II (*)		
TARDE					
16:00 - 16:55		PRÁCTICAS SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS (*) / PROCESO DE CONFORMADO Y UNIÓN (*)			
17:00 - 17:55					
17:55 - 18:10	DESCANSO				
18:10 - 19:05		PRÁCTICAS SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS (*) / PRACTICAS SISTEMAS AUXILIARES (*)			
19:10 - 20:05					

En **NEGRO** horas de teoría y en **AZUL** horas de prácticas (el profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal realizada.)

El asterisco * indica desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.