



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS (PLAN 2010) **Versión\_01 31/05/2024**

CURSO: TERCERO

PRIMER CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana G5 (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

Tarde N.2.2 (2ª planta del Aulario General B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	SISTEMAS AUXILIARES	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES	MÁQUINAS MARINAS I	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN
10:00 -10:55	SISTEMAS AUXILIARES				CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL
<b>10:55 -11:10</b>					
11:10 -12:05	FUNDAMENTOS TRÁFICO MARÍTIMO	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	SISTEMAS AUXILIARES	FUNDAMENTOS TRÁFICO MARÍTIMO	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL
12:10 -13:05	FUNDAMENTOS TRÁFICO MARÍTIMO	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	MÁQUINAS MARINAS I		MÁQUINAS MARINAS I*
13:10 -14:05	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL/ HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD <b>(COORDINACIÓN SEMANAL)</b>	SISTEMAS AUXILIARES	MÁQUINAS MARINAS I	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	MÁQUINAS MARINAS I*
14:10 -15:05					
	<b>TARDE</b>				
16:00 -16:55		SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN*	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (7 SEMANAS)		
17:00 -17:55		SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN*	HIDROSTÁTICA (7 SEMANAS) / CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMB. (7 SEMANAS)		
<b>17:55 -18:10</b>					
18:10 -19:05			CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMB. (7 SEMANAS)		
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 posible desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.

El detalle de la organización semanal se encontrará en los ficheros de coordinación horizontal publicados en el Aula Virtual en la asignatura denominada “Coordinación ETSINO” y en la información que cada profesor proporcione de su asignatura en el Aula Virtual.



CURSO: TERCERO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **G5** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

Tarde **N.2.2** (2ª planta del Aulario General B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	SISTEMAS AUXILIARES	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
10:00 - 10:55					
10:55 - 11:10	<b>DESCANSO</b>				
11:10 - 12:05	PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN	SISTEMAS AUXILIARES	PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN
12:10 - 13:05	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS		HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	MÁQUINAS MARINAS II	MÁQUINAS MARINAS II
13:10 - 14:05	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	MÁQUINAS MARINAS II	MÁQUINAS MARINAS II
14:10 - 15:05		PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN * (4 SEMANAS)			
<b>TARDE</b>					
16:00 - 16:55	PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN* (4 SEMANAS)	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS *	SISTEMAS AUXILIARES	MÁQUINAS MARINAS II*	
17:00 - 17:55		PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN (4 SEMANAS)	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (2 SEMANAS/GRUPO)		
17:55 - 18:10	<b>DESCANSO</b>				
18:10 - 19:05		HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD * (4 SEMANAS/GRUPO)			
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 posible desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.

El detalle de la organización semanal se encontrará en los ficheros de coordinación horizontal publicados en el Aula Virtual en la asignatura denominada "Coordinación ETSINO" y en la información que cada profesor proporcione de su asignatura en el Aula Virtual.