



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS (PLAN 2010) **Aprobado 14/06/2024**

CURSO: SEGUNDO

PRIMER CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **G6** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

Tarde **N.2.4** (2ª planta del Aulario General B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	CONSTRUCCIÓN NAVAL	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	ELECTRICIDAD NAVAL	ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA
10:00 - 10:55					
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05	ELECTRICIDAD NAVAL	ELECTRICIDAD NAVAL	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
12:10 - 13:05	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES			ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
13:10 - 14:05	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	CONSTRUCCIÓN NAVAL	CONSTRUCCIÓN NAVAL*	ESTADÍSTICA APLICADA*	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
14:10 - 15:05		CONSTRUCCIÓN NAVAL* <small>(DEBE COORDINARSE CON ELASTICIDAD)</small>	CONSTRUCCIÓN NAVAL*	ESTADÍSTICA APLICADA*	
	TARDE				
16:00 - 16:55	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES*	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES*			
17:00 - 17:55					
17:55 - 18:10					
18:10 - 19:05	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES*				
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.



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
10:00 - 10:55	CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05	SISTEMAS PROPULSIVOS	SISTEMAS PROPULSIVOS	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS
12:10 - 13:05	SISTEMAS PROPULSIVOS	SISTEMAS PROPULSIVOS		MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS
13:10 - 14:05			CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO		
TARDE					
16:00 - 16:55	P. MECÁNICA DE FLUIDOS*	P. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA*	MECÁNICA DE MÁQUINAS*	SISTEMAS PROPULSIVOS*/RUIDO*	
17:00 - 17:55				SISTEMAS PROPULSIVOS*/RUIDO*	
17:55 - 18:10					
18:10 - 19:05	P. MECÁNICA DE FLUIDOS*	P. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA*		SISTEMAS PROPULSIVOS*/RUIDO*	
19:10- 20:05				SISTEMAS PROPULSIVOS*/RUIDO*	

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.