



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS V3 19/12/2025 Aprobado en Junta

CURSO: SEGUNDOPRIMER CUATRIMESTREAULA: Mañana **G6** (2^a planta anexo del Edificio ETSINO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	ELECTRICIDAD NAVAL	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRICIDAD NAVAL	TERMODINÁMICA APLICADA	TERMODINÁMICA APLICADA
10:00 - 10:50	ELECTRICIDAD NAVAL	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRICIDAD NAVAL	TERMODINÁMICA APLICADA	TERMODINÁMICA APLICADA
10:50 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:00	ESTADÍSTICA APLICADA	MATEMÁTICAS III	ESTADÍSTICA APLICADA	MATEMÁTICAS III	CONSTRUCCIÓN NAVAL
12:10 - 13:00	ESTADÍSTICA APLICADA	MATEMÁTICAS III	ESTADÍSTICA APLICADA	MATEMÁTICAS III	CONSTRUCCIÓN NAVAL
13:10 - 14:00	MATEMÁTICAS III	CONSTRUCCIÓN NAVAL	RESISTENCIA DE MATERIALES	ESTADÍSTICA APLICADA	P. TERMODINÁMICA APLICADA
14:10 – 15:00	MATEMÁTICAS III		RESISTENCIA DE MATERIALES	ESTADÍSTICA APLICADA	P. TERMODINÁMICA APLICADA
			TARDE		
16:00 - 16:50		P. ELECTRICIDAD NAVAL (2 GRUPOS X 2SEMANAS)	P. CONSTRUCCIÓN NAVAL (6 SEMANAS)		
17:00 - 17:50					
17:50- 18:10					
18:10 - 19:00					
19:10- 20:00					

En NEGRO horas de teoría y en AZUL son prácticas los días que indique el profesor según grupo (P.). El profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal.



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS V3 19/12/2025 Aprobado en Junta

CURSO: SEGUNDOSEGUNDO CUATRIMESTREAULAS: Mañana **G6** (2^a planta anexo del Edificio ETSINO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS A BORDO	SISTEMAS ELECTRÓNICOS A BORDO	MECÁNICA DE FLUIDOS
10:00 - 10:50	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS A BORDO	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
10:50 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:00	MECÁNICA DE MÁQUINAS	2º FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO	MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	SISTEMAS PROPULSIVOS
12:10 - 13:00	MECÁNICA DE MÁQUINAS	2º FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO	MECÁNICA DE MÁQUINAS	2º FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO	SISTEMAS PROPULSIVOS
13:10 - 14:00	SISTEMAS PROPULSIVOS	MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	2º FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO	MECÁNICA DE MÁQUINAS
14:10 - 15:00		MECÁNICA DE MÁQUINAS		2º PRACTICAS DE FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (3 SEMANAS)	MECÁNICA DE MÁQUINAS
	TARDE				
16:00 - 16:50	PRÁCTICAS MECANICA DE FLUIDOS (4 SESIONES X GRUPO)	PRÁCTICAS SISTEMAS ELECTRÓNICOS A BORDO		PRÁCTICAS SISTEMAS PROPULSIVOS	
17:00 - 17:50					
17:50- 18:10					
18:10 - 19:00	PRÁCTICAS MECANICA DE FLUIDOS (4 SESIONES X GRUPO)	PRÁCTICAS SISTEMAS ELECTRÓNICOS A BORDO		PRÁCTICAS SISTEMAS PROPULSIVOS	
19:10- 20:00					

El horario de la asignatura de 2º **FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO** va ligado a la de 3º **CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO**En **NEGRO** horas de teoría y en **AZUL** son prácticas los días que indique el profesor según grupo (P.). El profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal.