

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA CURSO: 2024-2025



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

CURSO: CUARTO PRIMER CUATRIMESTRE AULAS: Mañana N.2.2 (2ª planta del Aulario General B)

Tarde G1 (planta baja del Edificio ETSINO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
9:00 - 9:55									
10:00 -10:55									
10:55 -11:10	DESCANSO								
11:10 -12:05		DISEÑO CÁMARA DE MÁQUINAS	PRÁCTICAS SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*	PRÁCTICAS SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*					
12:10 -13:05		DISEÑO CÁMARA DE MÁQUINAS	PRÁCTICAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*	PRÁCTICAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*					
13:10 -14:05									
	TARDE								
15:30-16:25	HIDRODINÁMICA,	HIDRODINÁMICA,		DISEÑO CÁMARA DE MÁQUINAS	P. PROCESOS DE FABRICACIÓN Y				
16:30 -17:25	ridrodinámica, Resistencia y Propulsión	RESISTENCIA Y PROPULSIÓN	PROCESOS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE	DISEÑO CÁMARA DE MÁQUINAS	MONTAJE* / P. SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*				
17:25 -17:40									
17:40 -18:35	PROYECTOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	PROYECTOS	P. PROCESOS DE FABRICACIÓN Y				
18:40 -19:35	PROYECTOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	PROYECTOS	MONTAJE* #P. SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*				
19:40 -20:35	PROCESOS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE			PROCESOS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE					

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.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA CURSO: 2024-2025



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS (Plan 2010) Aprobado 29/01/2024

CURSO: CUARTO SEGUNDO CUATRIMESTRE AULA: Mañana N.2.2 (2ª planta del Aulario General B)

Tarde G1 (planta baja del Edificio ETSINO)

ASIGNATURAS OPTATIVAS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00 - 9:55							
10:00 - 10:55							
10:55 - 11:10	DESCANSO						
11:10 - 12:05							
12:10 - 13:05							
13:10 - 14:05							
	TARDE						
15:30 - 16:25	HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y	INGENIERÍA DEL	INGLÉS TÉCNICO NAVAL (15:30 A 18:00)	PROYECTOS	PRÁCTICAS PROYECTOS*		
16:30 - 17:25	PROPULSIÓN	MANTENIMIENTO NAVAL (15:30 A 18:00)		PROYECTOS			
17:25 - 17:40							
17:40 - 18:35	PROYECTOS	INSPECCIÓN TÉCNICA	INSTALACIONES Y EQUIPOS TÉRMICAS (18:15 A 20:45)	HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN	PRÁCTICAS		
18:40 - 19:35	PROYECTOS	DE BUQUES (18:15 A 20:45)			PROYECTOS*		
19:40 - 20:35				PRÁCTICAS HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN*			

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.