



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, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN	HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN	PROCESOS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE	DISEÑO CÁMARA DE MÁQUINAS	P. PROCESOS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE* / P. SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*
16:30 -17:25				DISEÑO CÁMARA DE MÁQUINAS	
17:25 -17:40	DESCANSO				
17:40 -18:35	PROYECTOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	PROYECTOS	P. PROCESOS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE* /P. SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*
18:40 -19:35	PROYECTOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	PROYECTOS	
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.



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 PROPULSIÓN	INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO NAVAL (15:30 A 18:00)	INGLÉS TÉCNICO NAVAL (15:30 A 18:00)	PROYECTOS	PRÁCTICAS PROYECTOS*
16:30 - 17:25				PROYECTOS	
17:25 - 17:40					
17:40 - 18:35	PROYECTOS	INSPECCIÓN TÉCNICA DE BUQUES (18:15 A 20:45)	INSTALACIONES Y EQUIPOS TÉRMICAS (18:15 A 20:45)	HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN	PRÁCTICAS PROYECTOS*
18:40 - 19:35	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.