



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

CURSO: **CUARTO**

PRIMER CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **N.2.2** / Tarde **N.2.3** (2ª planta del Aulario General B)

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

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 desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA CURSO: 2021-2022
GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS



CURSO: **CUARTO**

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA: **N.2.3** (2ª planta del Aulario General B)

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	INGLÉS TÉCNICO NAVAL AULA USOS MÚLTIPLES	HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN	PRÁCTICAS PROYECTOS (*)	PROYECTOS	
16:30 - 17:25		HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN		PROYECTOS	
17:25 - 17:40					
17:40 - 18:35	INSPECCIÓN TÉCNICA DE BUQUES	INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO NAVAL		PRÁCTICAS HIDRODINÁMICA, RESISTENCIA Y PROPULSIÓN (*)	
18:40 - 19:35					

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 desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.