



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

CURSO: SEGUNDO

PRIMER CUATRIMESTRE

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	ESTADÍSTICA APLICADA	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	ELECTRICIDAD NAVAL	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	CONSTRUCCIÓN NAVAL
10:00 - 10:55				ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (*) PRÁCTICAS ELECTRICIDAD NAVAL (*)	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (*)	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (*)	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (*)
12:10 - 13:05	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (*)			ESTADÍSTICA APLICADA	
13:10 - 14:05	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (*)	ELECTRICIDAD NAVAL	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS ESTADÍSTICA APLICADA (*)	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS ESTADÍSTICA APLICADA (*) <u>AULA DE INFORMÁTICA</u>	
14:10 - 15:05		PRÁCTICAS ELECTRICIDAD NAVAL (*)			
	TARDE				
16:00 - 16:55				PRÁCTICAS CONSTRUCCIÓN NAVAL (*)	
17:00 - 17:55					
17:55 - 18:10	DESCANSO				
18:10 - 19:05				PRÁCTICAS CONSTRUCCIÓN NAVAL (*)	
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 desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

CURSO: SEGUNDO SEGUNDO CUATRIMESTRE AULA: Mañana N.2.3 (2ª planta del Aulario General B) y Tarde G-1 (planta baja del Edificio ETSINO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	PRAC Y TEORIA MECÁNICA DE FLUIDOS (*)	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PRÁCTICAS LABORATORIO (*)
10:00 - 10:55	CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	MECÁNICA DE FLUIDOS	PRAC Y TEORÍA MECÁNICA DE FLUIDOS (*)	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PRÁCTICAS LABORATORIO (*)
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05	CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PRÁCTICAS LABORATORIO (*)
12:10 - 13:05	MECÁNICA DE MÁQUINAS PRÁCTICAS LABORATORIO (*)	SISTEMAS PROPULSIVOS		MECÁNICA DE FLUIDOS	
13:10 - 14:05	MECÁNICA DE MÁQUINAS PRÁCTICAS LABORATORIO (*)	SISTEMAS PROPULSIVOS	SISTEMAS PROPULSIVOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	
	TARDE				
16:00 - 16:55				PRÁCTICAS CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (*) / PRÁCTICAS SISTEMAS PROPULSIVOS (*) EMPEZARÍA A 15:30 (PARA DESACOPLARLAS)	
17:00 - 17:55				PRÁCTICAS CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (*) / PRÁCTICAS SISTEMAS PROPULSIVOS (*)	
17:55 - 18:10	DESCANSO				
18:10 - 19:05				PRÁCTICAS (*) CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO / PRÁCTICAS SISTEMAS PROPULSIVOS (*)	
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 desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.