



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

CURSO: SEGUNDO

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA: N.2.3

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55	ESTADÍSTICA APLICADA	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (*)	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	
9:55 - 10:50				ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	
10:50 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS ESTADÍSTICA APLICADA (*)	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (*)	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	
12:05 - 13:00 (**)	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS ESTADÍSTICA APLICADA (*) AULA DE INFORMÁTICA		AULA RESERVADA PARA CLASES DE 1º DE MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	AULA RESERVADA PARA CLASES DE 1º DE MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	
13:00 - 13:55	AULA RESERVADA PARA CLASES DE 1º DE MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	ESTADÍSTICA APLICADA			
TARDE					
16:00 - 16:55	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL		CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	PRÁCTICAS Y PROBLEMAS CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (*)	
16:55 - 17:50					
17:50 - 18:10	DESCANSO				
18:10 - 19:05	ELECTRICIDAD NAVAL	ELECTRICIDAD NAVAL		PRÁCTICAS Y PROBLEMAS CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (*)	
19:05 - 20:00					

(\*) Reserva de horas para desdoblamientos en grupos reducidos en el aula o prácticas en laboratorio. Las fechas en las que se realizarán las indicará el profesor de la asignatura.

Las horas de clase de teoría y problemas, comunes a todos los alumnos, figuran en negro.

(\*\*) El Aula N.2.3 los lunes de 12:05 a 13:00 está reservada para clases de 1º de Máster en Ingeniería Naval y Oceánica.

Aula N. 2.3 situada en la segunda planta del Aulario General B.



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

CURSO: SEGUNDO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA: N.2.3

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00 - 9:55	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA SOLO MEDIO CUATRIMESTRE	PRÁCTICAS LABORATORIO (*)	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	PRÁCTICAS LABORATORIO (**)	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
9:55 - 10:50			MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	PRÁCTICAS LABORATORIO (**)	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
10:50 - 11:10	DESCANSO					
11:10 - 12:05	CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS PRÁCTICAS LABORATORIO (*)		
12:05 - 13:00						
13:00 - 13:55				MECÁNICA DE FLUIDOS		
13:55 - 14:50				MECÁNICA DE FLUIDOS (*)		
	TARDE					
16:00 - 16:55		SISTEMAS PROPULSIVOS	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PRÁCTICAS LABORATORIO (*)			
16:55 - 17:50				PRÁCTICAS (1 y 2) CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO		
17:50 - 18:10	DESCANSO					
18:10 - 19:05	SISTEMAS PROPULSIVOS	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA SOLO MEDIO CUATRIMESTRE		PRÁCTICAS (3) CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO		
19:05 - 20:00	PRÁCTICAS SISTEMAS PROPULSIVOS		PRÁCTICAS (4) CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO			

(\*) Reserva de horas para desdoblamientos en grupos reducidos en el aula o prácticas en laboratorio. Las fechas en las que se realizarán las indicará el profesor de la asignatura.

(\*\*) El calendario de prácticas lo indicará el profesor al comienzo del cuatrimestre.

Las horas de clase de teoría y problemas, comunes a todos los alumnos, figuran en negro.

Aula N. 2.3 situada en la segunda planta del Aulario General B.