



MASTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: **SEGUNDO**

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA: **N.2.2** (2ª planta del Aulario General B)

	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	P. AMPLIACIÓN DE PROYECTOS DE BUQUES	P. LOGÍSTICA, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	AMPLIACIÓN DE PROYECTOS DE BUQUES	
16:30 - 17:25	DINÁMICA DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS	AMPLIACIÓN DE PROYECTOS DE BUQUES	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	DINÁMICA DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS	AMPLIACIÓN DE PROYECTOS DE BUQUES	LOGÍSTICA, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	P. CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	
18:40 - 19:35	LOGÍSTICA, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PESCA Y CULTIVOS MARINOS	DINÁMICA DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PESCA Y CULTIVOS MARINOS	
19:40 - 20:35			P. DINÁMICA DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS	P. INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PESCA Y CULTIVOS MARINOS	

En **NEGRO** horas de teoría y en **VERDE** horas de prácticas (el profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal realizada.)



MASTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: **SEGUNDO** **SEGUNDO CUATRIMESTRE** AULA: Mañana y Tarde **N.2.2** (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				TECNOLOGÍA DE MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS	
12:10 - 13:05					
13:10 - 14:05					
	TARDE				
15:30-16:25	GESTIÓN DE PROYECTOS	INTRODUCCIÓN AL PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE SUBMARINOS	INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN SUBMARINOS	INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN SUBMARINOS	
16:30 - 17:25	GESTIÓN DE PROYECTOS	INTRODUCCIÓN AL PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE SUBMARINOS	INTRODUCCIÓN AL PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE SUBMARINOS	INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN SUBMARINOS	
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN DE VIBROACÚSTICA DE BUQUES	GESTIÓN DE PROYECTOS	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN DE VIBROACÚSTICA DE BUQUES	
18:40 - 19:35	ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN DE VIBROACÚSTICA DE BUQUES	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	TECNOLOGÍA DE MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS	
19:40 - 20:35					