



MASTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: **SEGUNDO**

PRIMER CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **N.2.4** (2ª planta del Aulario General B)

Tarde **G5** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55					LOGÍSTICA, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN
10:00 - 10:55					
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05					AMPLIACIÓN DE PROYECTOS DE BUQUES
12:10 - 13:05					DINÁMICA DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS
13:10 - 14:05					
TARDE					
15:30-16:25	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	DINÁMICA DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS (6 ECTS)	LOGÍSTICA, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	
16:30 - 17:25					
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	LOGÍSTICA, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	DINÁMICA DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PESCA Y CULTIVOS MARINOS	
18:40 - 19:35	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PESCA Y CULTIVOS MARINOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PESCA Y CULTIVOS MARINOS	AMPLIACIÓN DE PROYECTOS DE BUQUES	AMPLIACIÓN DE PROYECTOS DE BUQUES	
19:40 - 20:35					

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

AULAS: Mañana N.2.4 (2ª planta del Aulario General B)

Tarde Aula de Usos Múltiples (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	GESTIÓN DE PROYECTOS	INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN SUBMARINOS	INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN SUBMARINOS	GESTIÓN DE PROYECTOS	
16:30 - 17:25					
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	INTRODUCCIÓN AL PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE SUBMARINOS	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	INTRODUCCIÓN AL PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE SUBMARINOS	
18:40 - 19:35					
19:40 - 20:35					