



MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: **SEGUNDO**

PRIMER CUATRIMESTRE

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

Tarde (asignaturas en color negro): **G5** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) [Versión 5 - 06/09/2024]

Tarde (asignaturas en color verde): **G6** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

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

A partir de estos horarios se hará un calendario semanal, en caso de que sea necesario, para ajustar de forma coordinada la distribución de horas totales de las asignaturas a lo largo del cuatrimestre.



MÁSTER UNIVERSITARIO 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) **[Versión 7 - 17/02/2025]**

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 / ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN VIBROACÚSTICA DE BUQUES (<i>alternándose</i>)	GESTIÓN DE PROYECTOS	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN SUBMARINOS /	<i>Franja reservada para recuperación de horas de clase según coordinación horizontal durante el cuatrimestre*</i>
16:30 - 17:25				TECNOLOGÍA DE MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS (<i>según estudiantes</i>)	
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN VIBROACÚSTICA DE BUQUES	INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN SUBMARINOS / INTRODUCCIÓN AL PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE SUBMARINOS (<i>alternándose</i>)	INTRODUCCIÓN AL PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE SUBMARINOS	
18:40 - 19:35			TECNOLOGÍA DE MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS (<i>según estudiantes</i>)		
19:40 - 20:35	<i>Franja reservada para recuperación de horas de clase según coordinación horizontal durante el cuatrimestre*</i>	<i>Franja reservada para recuperación de horas de clase según coordinación horizontal durante el cuatrimestre*</i>			

A partir de estos horarios se hará un calendario semanal, en caso de que sea necesario, para ajustar de forma coordinada la distribución de horas totales de las asignaturas a lo largo del cuatrimestre.

* El uso de las franjas reservadas para recuperación de horas de clase según la coordinación horizontal se informará durante el cuatrimestre, en función de las necesidades de cada asignatura.