



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA (Plan 2024) Aprobado 14/06/2024

CURSO: **PRIMERO**

PRIMER CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **N.2.3** (2ª planta del Aulario General B)

Tarde **G6** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 9:55					
10:00 – 10:55					
10:55 – 11:10	DESCANSO				
11:10 – 12:05		LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS (Desdoblamiento de grupo de prácticas)			
12:10 – 13:05					
13:10 – 14:05					
	TARDE				
15:30-16:25	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS
16:30 – 17:25	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS
17:25 – 17:40	DESCANSO				
17:40 – 18:35	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS
18:40 – 19:35	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA / OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS (según semana)	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS
19:40 – 20:35	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA-	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA / ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS (según la semana)	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS	

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
SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO: **PRIMERO**

AULAS: Mañana **N.2.3** (2ª planta del Aulario General B)

Tarde **G6** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) **[Versión 3 - 11/06/2024]**

	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	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS
16:30 - 17:25	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS
18:40 - 19:35	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES
19:40 - 20:35	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES

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.