







CURSO: 2025-2026

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: PRIMERO PRIMER CUATRIMESTRE

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

Tarde G6 (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) [Versión 1 – 27/05/2025]

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00 – 9:50				COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS		
10:00 – 10:50				COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS		
10:50 – 11:10	DESCANSO						
11:10 – 12:00				ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS		
12:10 – 13:00				LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS		
13:10 – 14:00				LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS		
			TARDE				
16:00 - 16:50	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA				
17:00 – 17:50	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA				
17:50 – 18:10			DESCANSO				
18:10 – 19:00	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS / COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA (según semana)				
19:10 – 20:00	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES				
20:10 – 21:00	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA-	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN 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.









CURSO: 2025-2026

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO: PRIMERO SEGUNDO C

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

Tarde G6 (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) [Versión 1 – 27/05/2025]

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 9:50				HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS
10:00 – 10:50				HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS
10:50 – 11:10			DESCANSO		
11:10 – 12:00				DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS
12:10 – 13:00				DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES
13:10 – 14:00				PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES
			TARDE		
16:00 - 16:50	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS		
17:00 – 17:50	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS		
17:50 – 18:10			DESCANSO		
18:10 – 19:00	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS		
19:10 – 20:00	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS		
20:10 – 21:00	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	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.