



Escuela
Técnica
Superior

Ingeniería
Naval y
Oceánica



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

CURSO: 2026-2027

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) **Aprobado 29/06/2026]**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 9:50				COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS (4 semanas)
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	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS
13:10 – 14:00				LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS (3 semanas)	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES
	TARDE				
16:00 - 16:50	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS		
17:00 – 17:50	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS		
17:50 – 18:10	DESCANSO				
18:10 – 19:00	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES		
19:10 – 20:00	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES		
20:10 – 21:00	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA (0 semanas) OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS (2 semanas)	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES (2 semanas)	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA (5 semanas)		

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.



Escuela
Técnica
Superior

Ingeniería
Naval y
Oceánica



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

CURSO: 2026-2027

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 - 03/06/2026]**

	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	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES
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 (8 semanas)	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS (2 semanas)
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 (0 semanas)	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA (4 semanas)	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES (8 semanas)		

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.