




CURSO: 2026-2027

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA**HORARIO EXCLUSIVO PARA EL PERFIL DE INGRESO DE GIM Y GITI**CURSO: **PRIMERO****PRIMER CUATRIMESTRE**Asignaturas en color naranja: Aula de Usos Múltiples **Aprobado 29/06/2026]**Asignaturas en color negro: 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 – 9:50		TEORÍA DEL BUQUE		PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS (4 semanas)
10:00 – 10:50		TEORÍA DEL BUQUE	TEORÍA DEL BUQUE (2 semanas)	PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS
10:50 – 11:10	DESCANSO				
11:10 – 12:00		PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL	PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL (2 semanas)	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS	
12:10 – 13:00		PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL		TEORÍA DEL BUQUE	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS
13:10 – 14:00				TEORÍA DEL BUQUE	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES
TARDE					
16:00 - 16:50	SISTEMAS NAVALES	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES
17:00 – 17:50	SISTEMAS NAVALES	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	SISTEMAS NAVALES (2 semanas)	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES
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	SISTEMAS NAVALES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES (6 semanas)
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	SISTEMAS NAVALES (3 semanas)	
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)			

 Indica asignatura de complemento de formación.

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

HORARIO EXCLUSIVO PARA EL PERFIL DE INGRESO DE GIM Y GITI

CURSO: PRIMERO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

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.