



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: **SEGUNDO**

**PRIMER CUATRIMESTRE**

AULAS: Mañana **N.2.2** (2ª planta del Aulario General B)

Tarde **G5** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) **[Aprobado 29/06/2026]**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 9:50		INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA		
10:00 – 10:50		INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA		
10:50 – 11:10	DESCANSO				
11:10 – 12:00	INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA NAVAL	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS		
12:10 – 13:00	INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA NAVAL	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS		
13:10 – 14:00	INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA NAVAL (2 semanas)		MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS (0 semanas)		
	TARDE				
16:00 - 16:50	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES (obligatoria) (2 semanas)	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES (obligatoria)	ANTEPROYECTOS DE SUBMARINOS I (12 semanas)	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES (obligatoria)	DESARROLLO ESTRATÉGICO EMPRESARIAL
	ANTEPROYECTOS DE SUBMARINOS I (11 semanas)				
17:00 – 17:50	ANTEPROYECTOS DE SUBMARINOS I (13 semanas)	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES (obligatoria)	ANTEPROYECTOS DE SUBMARINOS I (12 semanas)	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES (obligatoria)	DESARROLLO ESTRATÉGICO EMPRESARIAL
17:50 – 18:10	DESCANSO				
18:10 – 19:00	INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS SUBMARINAS (12 semanas)	GESTIÓN DE PROYECTOS	INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS SUBMARINAS (12 semanas)	GESTIÓN DE PROYECTOS	DESARROLLO ESTRATÉGICO EMPRESARIAL
19:10 – 20:00	INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS SUBMARINAS (12 semanas)	GESTIÓN DE PROYECTOS (2 semanas)	INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS SUBMARINAS (9 semanas)	GESTIÓN DE PROYECTOS	DESARROLLO ESTRATÉGICO EMPRESARIAL (3 semanas)
20:10 – 21:00					

Asignatura optativa.

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

CURSO: SEGUNDO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Tarde N.2.2 (2ª planta del Aulario General B) [Versión 4 - 11/06/2026]

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 9:50					
10:00 – 10:50					
10:50 – 11:10					
11:10 – 12:00					
12:10 – 13:00					
13:10 – 14:00					
	<b>TARDE</b>				
16:00 - 16:50	ANTEPROYECTOS DE SUBMARINOS II (12 semanas)	ANTEPROYECTOS DE SUBMARINOS II (11 semanas)	ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN VIBROACÚSTICA DE BUQUES	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	TECNOLOGÍA DE MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS
17:00 – 17:50	ANTEPROYECTOS DE SUBMARINOS II (12 semanas)	ANTEPROYECTOS DE SUBMARINOS II (10 semanas)	ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN VIBROACÚSTICA DE BUQUES	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	TECNOLOGÍA DE MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS
17:50 – 18:10	<b>DESCANSO</b>				
18:10 – 19:00	DISEÑO DE SISTEMAS EN SUBMARINOS (12 semanas)	DISEÑO DE SISTEMAS EN SUBMARINOS (11 semanas)	ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN VIBROACÚSTICA DE BUQUES	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR	TECNOLOGÍA DE MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS
19:10 – 20:00	DISEÑO DE SISTEMAS EN SUBMARINOS (12 semanas)	DISEÑO DE SISTEMAS EN SUBMARINOS (10 semanas)	ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN VIBROACÚSTICA DE BUQUES (0 semanas)	ENERGÍAS RENOVABLES EÓLICA Y DEL MAR (3 semanas)	TECNOLOGÍA DE MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS (9 semanas)
20:10 – 21:00					

■ Asignatura optativa.

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.