







## CURSO: 2025-2026 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA HORARIO EXCLUSIVO PARA EL PERFIL DE INGRESO DE GIM Y GITI

PRIMER CUATRIMESTRE

Asignaturas en color verde: Mañana N.2.3 (2ª planta del Aulario General B)

Asignaturas en color negro: Mañana N.2.2 (2ª planta del Aulario General B)

Asignaturas en color verde: Tarde G6 (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) [Versión 1 – 30/05/2025]

Asignaturas en color negro: Tarde G5 (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) [Versión 1 – 30/05/2025]

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 9:50		INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	
10:00 – 10:50		INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	
10:50 – 11:10					
11:10 – 12:00		INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA			LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS
12:10 – 13:00		INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA NAVAL		LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS
13:10 – 14:00		INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA NAVAL		LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	
			TARDE		
16:00 - 16:50	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES	DESARROLLO ESTRATÉGICO EMPRESARIAL
17:00 – 17:50	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES	DESARROLLO ESTRATÉGICO EMPRESARIAL
17:50 – 18:10			DESCANSO		
18:10 – 19:00	INGENIERÍA DE SISTEMAS NAVALES	LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO DE BUQUES Y ARTEFACTOS	COMERCIO, TRANSPORTE Y GESTIÓN MARÍTIMA		DESARROLLO ESTRATÉGICO EMPRESARIAL
19:10 – 20:00	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES		DESARROLLO ESTRATÉGICO EMPRESARIAL
20:10 – 21:00	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PESCA Y ACUICULTURA-	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES		

Asignatura optativa.

**CURSO: SEGUNDO** 

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

## HORARIO EXCLUSIVO PARA EL PERFIL DE INGRESO DE GIM Y GITI

CURSO: <u>SEGUNDO</u> <u>SEGUNDO CUATRIMESTRE</u>

Tarde N.2.2 (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) [Versión 1 – 30/05/2025]

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