

CURSO: 2025-2026

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) **[Versión 1 – 30/05/2025]**

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

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.

CURSO: 2025-2026

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: SEGUNDO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA: Tarde **N.2.2** (2ª planta del Aulario General B) **[Versión 1 – 30/05/2025]**

	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					
	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.