

# HORARIOS MÁSTER 2023-2024

## PRIMAVERA

**Los cuatrimestres tienen una duración de 15 semanas. Si la asignatura tiene clase algún festivo entre semana, el/la profesor/a puede poner trabajo a los estudiantes o indicar otra franja horaria para recuperar la clase.**

CURSO Q2 – PRIMAVERA

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA  
ESPECIALIDAD DISEÑO DE YATES Y EMBARCACIONES RECREO

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 17	Diseño y análisis de estructuras navales	Diseño y análisis de estructuras navales	Conferencias científico-técnicas (*)		
17 – 18	Diseño arquitectónico de yates	Hidrodinámica avanzada	Métodos de producción de yates	Diseño de veleros (de 18h hasta las 21h)	Construcción, producción y reparación de estructuras marinas
18 – 19	Diseño arquitectónico de yates	Hidrodinámica avanzada	Métodos de producción de yates	Diseño de veleros (de 18h hasta las 21h)	Construcción, producción y reparación de estructuras marinas
19 – 20	Diseño arquitectónico de yates	Hidrodinámica avanzada	Métodos de producción de yates	Diseño de veleros (de 18h hasta las 21h)	Construcción, producción y reparación de estructuras marinas

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280806	Diseño y análisis de estructuras navales	5	X. Martínez
280807	Hidrodinámica avanzada	5	I. Berdugo
280808	Construcción, producción y reparación de estructuras marinas	5	F. Lage
280809	Diseño arquitectónico de yates	5	B. Pleguezuelos
280810	Diseño de veleros	5	M. Massó
280811	Métodos de producción de yates	5	O. Adserà

(\*) En esta franja horaria se programarán Conferencias Científico-Técnicas dirigidas a todos los estudiantes de Máster y Grado.

CURSO Q2 – PRIMAVERA

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA  
ESPECIALIDAD ENERGÍAS OCEÁNICAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 17	Diseño y análisis de estructuras navales	Diseño y análisis de estructuras navales	Conferencias científico-técnicas (*)		
17 – 18	Cimentaciones Marinas	Hidrodinámica avanzada	Convertidores de energía oceánica	Aerogeneradores marinos	Construcción, producción y reparación de estructuras marinas
18 – 19	Cimentaciones Marinas	Hidrodinámica avanzada	Convertidores de energía oceánica	Aerogeneradores marinos	Construcción, producción y reparación de estructuras marinas
19 – 20	Cimentaciones Marinas	Hidrodinámica avanzada	Convertidores de energía oceánica	Aerogeneradores marinos	Construcción, producción y reparación de estructuras marinas

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280806	Diseño y análisis de estructuras navales	5	X. Martínez
280807	Hidrodinámica avanzada	5	I. Berdugo
280808	Construcción, producción y reparación de estructuras marinas	5	F. Lage
280819	Convertidores de energía oceánica	5	R. Bosch
280820	Aerogeneradores marinos	5	J. Nicolas
280821	Cimentaciones marinas	5	M. Arroyo / C. Lopez / A. Ramón / E. Romero

(\*) En esta franja horaria se programarán Conferencias Científico-Técnicas dirigidas a todos los estudiantes de Máster y Grado.

CUATRIMESTRE DE PRIMAVERA

MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 17			Simulación de la cámara de máquinas del buque * (Hasta las 18:30h)	Comunicación Profesional en ingeniería naval (de 15h hasta las 18h)	
17 - 20	Instrumentación y modelado en Ingeniería Oceanográfica	Proyecto de espacios en el barco y artefactos navales			

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280826	Proyecto de espacios en el barco y artefactos navales	5	B. Pleguezuelos
280828	Comunicación Profesional en ingeniería naval	5	C. Barahona
280827	Instrumentación y modelado en Ingeniería Oceanográfica	5	M. Espino / M. Grifoll
280831	Simulación de la cámara de máquinas del buque *	5	C. Borén

\* 280831 Simulación de la cámara de máquinas del buque: (Asignatura sólo con 8 plazas) Los estudiantes que hayan cursado la asignatura *Operación y Mantenimiento de máquinas y sistemas marinos (280656)* en los últimos 2 años, en los Grados de Tecnologías Marinas o Doble Titulación GTM/GESTN y estén interesados en cursarla, deberán hacer una instancia antes de matricular la asignatura solicitándolo.

**Nota:** En la oferta de optativas del Máster se pueden escoger, además de estas, asignaturas de la otra especialidad del máster. Si algún estudiante está interesado a cursar otra asignatura, puede solicitarlo mediante una instancia en su e-secretaría para proceder a la su valoración.

Una vez matriculadas si los alumnos y el profesorado se ponen de acuerdo pueden reajustar los horarios de clase para adaptarlos a las necesidades de las personas involucradas.

CURSO Q2 –PRIMAVERA

MÁSTER EN GESTIÓN Y OPERACIÓN DE INSTALACIONES ENERGÉTICAS MARÍTIMES

**CLASES TELEMÁTICAS SÍNCRONAS (cada profesor acordará con los estudiantes 3h de clase telemáticas síncronas semanales para cada asignatura)**

**CLASES PRESENCIALES:**

Horario	Lunes 12/02/2024	Martes 13/02/2024	Miércoles 14/02/2024	Jueves 15/02/2024	Viernes 16/02/2024
16 – 18:15			Turbomáquinas térmicas e hidráulicas	Electrónica avanzada del buque	Sistemas de propulsión y Planta eléctrica
18:30 – 21			Motores térmicos	Plantas y sistemas de vapor	Energías marinas renovables y optimización energética

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280718	Motores térmicos	5	E. Pascual
280719	Plantas y sistemas de vapor	5	J. Sánchez
280720	Turbomáquinas térmicas e hidráulicas	5	G. de Melo
280721	Electrónica avanzada del buque	5	J.M. Torrents
280722	Sistemas de propulsión y Planta eléctrica	5	J. Nicolas / R. Bosch
280723	Energías marinas renovables y optimización energética	5	V. Fuses

## CURS Q2 –PRIMAVERA

## MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGETIQUES MARÍTIMES

Horario	Lunes 11/03/2024	Martes 12/03/2024	Miércoles 13/03/2024	Jueves 14/03/2024	
14 - 15				Sistemas de propulsión y Planta eléctrica	
14:30 – 17	Electrónica avanzada del buque	Electrónica avanzada del buque	Sistemas de propulsión y Planta eléctrica (de 14:30h a 18:30h)	Turbomáquinas térmicas e hidráulicas (empieza a las 15:00h)	
17 - 19:30	Energías marinas renovables y optimización energética	Motores térmicos	Sistemas de propulsión y Planta eléctrica (de 14:30h a 18:30h)	Turbomáquinas térmicas e hidráulicas	
19:30 – 22	Plantas y sistemas de vapor	Energías marinas renovables y optimización energética	Plantas y sistemas de vapor (de 19:00h a 22:00h)	Motores térmicos	

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES

Horario	Lunes 06/05/2024	Martes 07/05/2024	Miércoles 08/05/2024	Jueves 09/05/2024
14 - 15				Sistemas de propulsión y Planta eléctrica
14:30 – 17	Motores térmicos	Electrónica avanzada del buque	Sistemas de propulsión y Planta eléctrica (de 14:30 a 18:30)	Turbomáquinas térmicas e hidráulicas (empieza a las 15:00h)
17 - 19:30	Turbomáquinas térmicas e hidráulicas	Energías marinas renovables y optimización energética	Sistemas de propulsión y Planta eléctrica (de 14:30 a 18:30)	Plantas y sistemas de vapor
19:30 – 22	Energías marinas renovables y optimización energética	Motores térmicos	Plantas y sistemas de vapor (de 19 a 22)	Electrónica avanzada del buque

CURSO Q2 –PRIMAVERA

MÁSTER EN NÁUTICA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE MARÍTIMO

**CLASES TELEMÁTICAS SÍNCRONAS (cada profesor acordará con los estudiantes 3h de clase telemáticas síncronas semanales para cada asignatura)**

**CLASES PRESENCIALES:**

Horario	Lunes 12/02/2024	Martes 13/02/2024	Miércoles 14/02/2024	Jueves 15/02/2024	Viernes 16/02/2024
16 – 18:15		Logística y gestión de transporte marítimo e intermodal	Inglés técnico marítimo y documental	Sistemas auxiliares y de propulsión	
18:30 – 21		IMDG y Estiba	Procedimientos del puente	Gestión de las terminales marítimas	

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280708	Procedimientos del puente	5	A. Martín
280709	IMDG y Estiba	5	R. Badillo / A. Martínez
280710	Sistemas auxiliares y de propulsión	5	C. Borén / M. Castells
280711	Inglés técnico marítimo y documental	5	C. Barahona
280712	Gestión de las terminales marítimas	5	J.M. Vallengano
280713	Logística y gestión de transporte marítimo e intermodal	5	M. Grifoll

CURSO Q2 –PRIMAVERA

MÁSTER EN NÁUTICA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE MARÍTIMO

Horario	Lunes 11/03/2024	Martes 12/03/2024	Miércoles 13/03/2024	Jueves 14/03/2024	Viernes 15/03/2024
14:30 – 17	Sistemas auxiliares y de propulsión	Inglés técnico marítimo y documental	Logística y gestión de transporte marítimo e intermodal	Procedimientos del puente	Logística y gestión de transporte marítimo e intermodal
17-19:30	Inglés técnico marítimo y documental	Procedimientos del puente	Procedimientos del puente	Sistemas auxiliares y de propulsión	
19:30 – 22	IMDG y Estiba	Gestión de las terminales marítimas	IMDG y Estiba	Gestión de las terminales marítimas	

CURSO Q2 –PRIMAVERA

MÁSTER EN NÁUTICA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE MARÍTIMO

Horario	Lunes 06/05/2024	Martes 07/05/2024	Miércoles 08/05/2024	Jueves 09/05/2024	Viernes 10/05/2024
14:30 – 17	Sistemas auxiliares y de propulsión (Grupo 1- Simuladores NT3)	Logística y gestión de transporte marítimo e intermodal	Sistemas auxiliares y de propulsión (Grupo 2- Simuladores NT3)	Logística y gestión de transporte marítimo e intermodal	Inglés técnico marítimo y documental
	Procedimientos del puente (Grupo 2- Simuladores NT3)		Procedimientos del puente (Grupo 3- Simuladores NT3)		
17-19:30	Inglés técnico marítimo y documental (18:00-20:30)	IMDG y Estiba	Sistemas auxiliares y de propulsión (Grupo 3- Simuladores NT3) (de 18:00 a 21:00)	IMDG y Estiba	
			Procedimientos del puente (Grupo 1- Simuladores NT3) (de 18:00 a 21:00)		
19:30 – 22		Gestión de las terminales marítimas		Gestión de las terminales marítimas	