

HORARIS MÀSTER 2022-2023

PRIMAVERA

CURS Q2 – PRIMAVERA

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT DISSENY DE IOTS I EMBARCACIONS ESBARJO

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 – 17	Disseny i anàlisi d'estructures navals	Disseny i anàlisi d'estructures navals		Disseny de velers	
17 – 18	Disseny arquitectònic de iots	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots	Disseny de velers (fins a les 18:30)	Construcció, producció i reparació d'estr. marines
18 – 19	Disseny arquitectònic de iots	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots		Construcció, producció i reparació d'estr. marines
19 – 20	Disseny arquitectònic de iots	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots		Construcció, producció i reparació d'estr. marines

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280806	Disseny i anàlisi d'estructures navals	5	X. Martínez
280807	Hidrodinàmica avançada	5	I. Berdugo
280808	Construcció, producció i reparació d'estructures marines	5	F. Lage
280809	Disseny arquitectònic de iots	5	B. Pleguezuelos
280810	Disseny de velers	5	I. Ortigosa
280811	Mètodes de producció de iots	5	P. Montolio

CURS Q2 – PRIMAVERA

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT ENERGIES OCEÀNIQUES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 – 17	Disseny i anàlisi d'estructures navals	Disseny i anàlisi d'estructures navals			
17 – 18	Cimentacions Marines	Hidrodinàmica avançada	Convertidors d'energia oceànica	Aerogeneradors marins	Construcció, producció i reparació d'estr. marines
18 – 19	Cimentacions Marines	Hidrodinàmica avançada	Convertidors d'energia oceànica	Aerogeneradors marins	Construcció, producció i reparació d'estr. marines
19 – 20	Cimentacions Marines	Hidrodinàmica avançada	Convertidors d'energia oceànica	Aerogeneradors marins	Construcció, producció i reparació d'estr. marines

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280806	Disseny i anàlisi d'estructures navals	5	X. Martínez
280807	Hidrodinàmica avançada	5	I. Berdugo
280808	Construcció, producció i reparació d'estructures marines	5	F. Lage
280819	Convertidors d'energia oceànica	5	R. Bosch / JA. Andrés
280820	Aerogeneradors marins	5	P. Casals
280821	Cimentacions marines	5	M. Arroyo / C. Lopez / A. Ramón / E. Romero

QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

ASSIGNATURES OPTATIVES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
11 - 14		Simulació de la cambra de màquines del vaixell (grup MENO1)		Professional communication in naval engineering (de 14h fins a les 17h)	
15:30 - 17			Simulació de la cambra de màquines del vaixell (Fins a les 18:30h) (grup MENO2)	Professional communication in naval engineering	
17 - 20	Instrumentació i modelat en Enginyeria Oceanogràfica	Projecte d'Espais en el vaixell i artefactes navals			

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280826	Projecte d'Espais en el vaixell i artefactes navals	5	B. Pleguezuelos
280828	Professional communication in naval engineering	5	C. Barahona
280827	Instrumentació i modelat en Enginyeria Oceanogràfica	5	M. Espino / C. Altomore / M. Liste
280831	Simulació de la cambra de màquines del vaixell	5	C. Boren

Nota: a l'oferta d'optativitat del Màster es poden triar, a més d'aquestes, assignatures de l'altra especialitat del màster. Si algun estudiant està interessat a cursar una altra assignatura, pot sol·licitar-ho mitjançant una instància a la seva e-secretaria per procedir a la seva valoració.

Un cop matriculats si els alumnes i el professorat es posa d'acord poden reajustar els horaris de classe per adaptar-ho a les necessitats de les persones involucrades.

CURS Q2 –PRIMAVERA

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

SETMANA DEL 15/02/23 FINS AL 17/02/23

Horari	Dilluns 13/02/2023	Dimarts 14/02/2023	Dimecres 15/02/2023	Dijous 16/02/2023	Divendres 17/02/2023
16 – 18:15			Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	Electrònica avançada del vaixell	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica
18:30 – 21			Motors tèrmics	Plantes i sistemes de vapor	Energies marines renovables i optimització energètica

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280718	Motors tèrmics	5	E. Pascual
280719	Plantes i sistemes de vapor	5	J. Sánchez
280720	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	5	G. de Melo
280721	Electrònica avançada del vaixell	5	J.M. Torrents
280722	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica	5	P. Casals / R. Bosch
280723	Energies marines renovables i optimització energètica	5	V. Fuses

CURS Q2 –PRIMAVERA – MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES

Horari	Dilluns 13/03/2023	Dimarts 14/03/2023	Dimecres 15/03/2023	Dijous 16/03/2023
14-15				Sistemes de propulsió i Planta elèctrica
14:30 – 17	Electrònica avançada del vaixell	Electrònica avançada del vaixell	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica (de 14:30h a 18:30h)	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques (comença a les 15:00h)
17-19:30	Energies marines renovables i optimització energètica	Motors tèrmics	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica (de 14:30h a 18:30h)	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques
19:30 – 22	Plantes i sistemes de vapor	Energies marines renovables i optimització energètica	Plantes i sistemes de vapor (de 19:00h a 22:00h)	Motors tèrmics

CURS Q2 –PRIMAVERA – MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES

Horari	Dilluns 08/05/2023	Dimarts 09/05/2023	Dimecres 10/05/2023	Dijous 11/05/2023
14-15				Sistemes de propulsió i Planta elèctrica
14:30 – 17	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	Electrònica avançada del vaixell	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica (de 14:30 a 18:30)	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques
17-19:30	Motors tèrmics	Energies marines renovables i optimització energètica	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica (de 14:30 a 18:30)	Plantes i sistemes de vapor
19:30 – 22	Energies marines renovables i optimització energètica	Motors tèrmics	Plantes i sistemes de vapor (de 19 a 22)	Electrònica avançada del vaixell

Començament de curs: 15 de febrer de 2023

Avaluació: Setmana del 12 al 16 de juny de 2023

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

SETMANA DEL 15/02/23 FINS AL 17/02/23

Horari	Dilluns 13/02/2023	Dimarts 14/02/2023	Dimecres 15/02/2023	Dijous 16/02/2023	Divendres 17/02/2023
16 – 18:15		Logística i gestió de transport marítim i intermodal (online)		Sistemes auxiliars i de propulsió	Anglès tècnic marítim i documental
18:30 – 21			Procediments del pont	Gestió de les terminals marítimes	IMDG i Estiba

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280708	Procediments del pont	5	A. Martin
280709	IMDG i Estiba	5	C. Blanch
280710	Sistemes auxiliars i de propulsió	5	C. Boren / M. Castells
280711	Anglès tècnic marítim i documental	5	C. Barahona
280712	Gestió de les terminals marítimes	5	J.M. Vallellano
280713	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	5	M. Campos / M. Grifoll

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns 13/03/2023	Dimarts 14/03/2023	Dimecres 15/03/2023	Dijous 16/03/2023	Divendres 17/03/2023
14:30 – 17	Sistemes auxiliars i de propulsió	Anglès tècnic marítim i documental	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	Procediments del pont	Logística i gestió de transport marítim i intermodal
17-19:30	Anglès tècnic marítim i documental	Procediments del pont	Procediments del pont	Sistemes auxiliars i de propulsió	
19:30 – 22	IMDG i Estiba	Gestió de les terminals marítimes	IMDG i Estiba	Gestió de les terminals marítimes	

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns 08/05/2023	Dimarts 09/05/2023	Dimecres 10/05/2023	Dijous 11/05/2023	Divendres 12/05/2023
14:30 – 17	Sis. auxiliars i de propulsió (Grup 1-Simuladors NT3)	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	Sis. auxiliars i de propulsió (Grup 2- Simuladors NT3)	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	Anglès tècnic marítim i documental
	Procediments pont (Grup 2- Simuladors NT3)		Procediments pont (Grup 3- Simuladors NT3)		
17-19:30	Anglès tècnic marítim i documental (18:00-20:30)	IMDG i Estiba	Sis. auxiliars i de propulsió (Grup 3- Simuladors NT3) (de 18:00 a 21:00)	IMDG i Estiba	
			Procediments pont (Grup 1- Simuladors NT3) (de 18:00 a 21:00)		
19:30 – 22		Gestió de les terminals marítimes		Gestió de les terminals marítimes	

Començament de curs: 15 de febrer de 2023

Avaluació: Setmana del 12 al 16 de juny de 2023