

HORARIS MÀSTER 2023-2024

PRIMAVERA

Els quadrimestres tenen una durada de 15 setmanes. Si l'assignatura té classe algun festiu intersemanal, el/la professor/a pot posar feina als estudiants o indicar una altra franja horària per recuperar la classe.

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	Conferències científic-tècniques (*)		
17 – 18	Disseny arquitectònic de iots	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots	Disseny de velers (de 18h fins a les 21h)	Construcció, producció i reparació d'estr. marines
18 – 19	Disseny arquitectònic de iots	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots	Disseny de velers (de 18h fins a les 21h)	Construcció, producció i reparació d'estr. marines
19 – 20	Disseny arquitectònic de iots	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots	Disseny de velers (de 18h fins a les 21h)	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	M. Massó
280811	Mètodes de producció de iots	5	O. Adserà

(*) En aquesta franja horària es programaran Conferències Científic-Tècniques adreçades a tots els estudiants de Màster i Grau.

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	Conferències científic-tècniques (*)		
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
280820	Aerogeneradors marins	5	J. Nicolas
280821	Cimentacions marines	5	M. Arroyo / C. Lopez / A. Ramón / E. Romero

(*) En aquesta franja horària es programaran Conferències Científic-Tècniques adreçades a tots els estudiants de Màster i Grau.

QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

ASSIGNATURES OPTATIVES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 - 17			Simulació de la cambra de màquines del vaixell * (Fins a les 18:30h)	Professional communication in naval engineering (de 15h fins a les 18h)	
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 / M. Grifoll
280831	Simulació de la cambra de màquines del vaixell *	5	C. Borén

* 280831 Simulació de la cambra de màquines del vaixell: (Assignatura només amb 8 places) Els estudiants que hagin cursat l'assignatura *Operació i Manteniment de màquines i sistemes marins (280656)* en els últims 2 anys, en els Graus de Tecnologies Marines o Doble Titulació GTM/GESTN i estiguin interessats en cursar-la, hauran de fer una instància abans de matricular l'assignatura sol·licitant-ho.

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

CLASSES TELEMÀTIQUES SÍNCRONES (cada professor acordarà amb els estudiants 3h de classe telemàtiques síncrones setmanals per cada assignatura)

CLASSES PRESENCIALS:

Horari	Dilluns 12/02/2024	Dimarts 13/02/2024	Dimecres 14/02/2024	Dijous 15/02/2024	Divendres 16/02/2024
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	J. Nicolas / R. Bosch
280723	Energies marines renovables i optimització energètica	5	V. Fuses

CURS Q2 –PRIMAVERA

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

Horari	Dilluns 11/03/2024	Dimarts 12/03/2024	Dimecres 13/03/2024	Dijous 14/03/2024	
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 06/05/2024	Dimarts 07/05/2024	Dimecres 08/05/2024	Dijous 09/05/2024
14 - 15				Sistemes de propulsió i Planta elèctrica
14:30 – 17	Motors tèrmics	Electrònica avançada del vaixell	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica (de 14:30 a 18:30)	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques (comença a les 15:00h)
17 - 19:30	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	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

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

CLASSES TELEMÀTIQUES SÍNCRONES (cada professor acordarà amb els estudiants 3h de classe telemàtiques síncrones setmanals per cada assignatura)

CLASSES PRESENCIALS:

Horari	Dilluns 12/02/2024	Dimarts 13/02/2024	Dimecres 14/02/2024	Dijous 15/02/2024	Divendres 16/02/2024
16 – 18:15		Logística i gestió de transport marítim i intermodal	Anglès tècnic marítim i documental	Sistemes auxiliars i de propulsió	
18:30 – 21		IMDG i Estiba	Procediments del pont	Gestió de les terminals marítimes	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280708	Procediments del pont	5	A. Martin
280709	IMDG i Estiba	5	R. Badillo / A. Martínez
280710	Sistemes auxiliars i de propulsió	5	C. Borén / 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. Grifoll

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns 11/03/2024	Dimarts 12/03/2024	Dimecres 13/03/2024	Dijous 14/03/2024	Divendres 15/03/2024
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 06/05/2024	Dimarts 07/05/2024	Dimecres 08/05/2024	Dijous 09/05/2024	Divendres 10/05/2024
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	