

HORARIS 2018-2019

Estudis de MÀSTER

TARDOR

CURS Q1 – TARDOR

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 – 17		Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval		Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval	
17 – 20	Dinàmica del vaixell	Gestió de projectes	Oceanografia	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	Economia i negoci marítim

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280801	Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval	5	À. Grau
280802	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	5	A. Llambrich/ V. Rodriguez
280800	Dinàmica del vaixell	5	A. Llambrich /A. Mujal /
280803	Oceanografia	5	M. Espino
280804	Economia i negoci marítim	5	M. Pardo
280805	Gestió de projectes	5	J. Olivella

CURS Q3 – TARDOR

**MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT DISSENY D' EMBARCACIONS ESPORTIVES I D'ESBARJO**

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15-16					Disseny de plataformes i artefactes marins
16- 17					Disseny de plataformes i artefactes marins
17 – 18	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell	Disseny d'estructures lleugeres	Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	Disseny de plataformes i artefactes marins
18 – 19	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell	Disseny d'estructures lleugeres	Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	Explotacions de recursos marins
19 – 20	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell	Disseny d'estructures lleugeres	Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	Explotacions de recursos marins
20-21					Explotacions de recursos marins

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280812	Ampliació de projecte del vaixell	5	J. Garcia
280813	Disseny de plataformes i artefactes marins	5	A.Cubells
280814	Explotació de recursos marins	5	J. Sánchez
280815	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	5	R. Grau
280816	Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	5	A. Besednjak
280817	Disseny d'estructures lleugeres	5	L. Barbu, X. Martínez

CURS Q3 – TARDOR

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT ENERGIES OCEÀNIQUES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15-16				Hidromecànica marina	Disseny de plataformes i artefactes marins
16- 17				Hidromecànica marina	Disseny de plataformes i artefactes marins
17 – 18	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell		Hidromecànica marina	Disseny de plataformes i artefactes marins
18 – 19	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell		Sistemes de fondeig	Explotacions de recursos marins
19 – 20	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell		Sistemes de fondeig	Explotacions de recursos marins
20-21				Sistemes de fondeig	Explotacions de recursos marins

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280812	Ampliació de projecte del vaixell	5	J. Garcia
280813	Disseny de plataformes i artefactes marins	5	A.Cubells
280814	Explotació de recursos marins	5	J. Sánchez
280815	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	5	R. Grau
280822	Hidromecànica marina	5	X. Gironella
280823	Sistemes de fondeig	5	R. Pacheco

CURS Q1 – TARDOR

**MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM
MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES**

Horari	Dilluns 17/09/2018	Dimarts 18/09/2018	Dimecres 19/09/2018	Dijous	Divendres
16 – 18:15	Economia i negoci marítim	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell		
18:30 – 21	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Gestió de projectes	Lideratge i gestió d'empreses marítimes		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280700	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	5	J. C. Murcia
280703	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	5	J. Rodrigo
280704	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	5	S. Ordás
280705	Economia i negoci marítim	5	G. de Melo
280706	Gestió de projectes	5	J. Olivella
280707	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	5	A. León

CURS Q1 – TARDOR

**MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM
MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIQUES**

Horari	Dilluns 19/11/2018	Dimarts 20/11/2018	Dimecres 21/11/2018	Dijous 22/11/2018	
14:30 – 17	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	Economia i negoci marítim	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	
17 – 19:30	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Economia i negoci marítim	
19:30-22	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Gestió de projectes	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	Gestió de projectes	

Horari	Divendres 23/11/2018
15:30 – 16:30	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat
16:30 – 17:30	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell
17:30 – 18:30	Lideratge i gestió d'empreses marítimes
19-20	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient
20-21	Economia i negoci marítim

Horari	Dilluns 10/12/2018	Dimarts 11/12/2018	Dimecres 12/12/2018	Dijous 13/12/2018	
14:30 – 17	Economia i negoci marítim	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	Economia i negoci marítim	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	
17 – 19:30	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	
19:30-22	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Gestió de projectes	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Gestió de projectes	

Horari	Divendres 14/12/2018
15:30 – 16:30	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat
16:30 – 17:30	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell
17:30 – 18:30	Lideratge i gestió d'empreses marítimes
19-20	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient
20-21	Economia i negoci marítim

AVALAUCCIÓ: Setmana del 21 al 25 de gener de 2019.

AQUEST QUADRIMESTRE DE TARDOR DEL CURS 2018-19 NO S'IMPARTEIX DOCÈNCIA DE LES ASSIGNATURES DE Q3 D'AQUESTS DOS MÀSTERS.

ELS ESTUDIANTS QUE VULGUIN CURSAR ALGUNA ASSIGNATURA D'AQUEST QUADRIMESTRE Q3 DE QUALSEVOL DELS DOS MÀSTERS, PODEN FER LA MATRÍCULA ORDINÀRIA PERÒ NO TINDRAN DOCÈNCIA, NOMÉS SUPORT TUTORITZAT, PRÈVIA PETICIÓ PER LA E-SECRETARIA.

HORARIS 2018-2019

Estudis de MÀSTER

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		
16 – 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	Construcció, producció i reparació d'estr. marines
18 – 19	Disseny arquitectònic de iots	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots	Disseny de velers	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	J. Garcia
280808	Construcció, producció i reparació d'estructures marines	5	
280809	Disseny arquitectònic de iots	5	B. Pleguezuelos
280810	Disseny de velers	5	
280811	Mètodes de producció de iots	5	J. M. Quer

Nota: a l'oferta de les assignatures optatives de Q4 es pot triar entre assignatures de l'altra especialitat del màster i l'assignatura 280711 dels màsters semipresencials de la facultat. Si algun estudiant està interessat a cursar una altra assignatura d'aquests màsters, pot sol·licitar-ho mitjançant una instància a la seva e-secretaria per procedir a la seva valoració.

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	J. Garcia
280808	Construcció, producció i reparació d'estructures marines	5	
280819	Convertidors d'energia oceànica	5	R. Bosch
280820	Aerogeneradors marins	5	P. Casals
280821	Cimentacions marines	5	M. Arroyo

Nota: a l'oferta de les assignatures optatives de Q4 es pot triar entre assignatures de l'altra especialitat del màster i l'assignatura 280711 dels màsters semipresencials de la facultat. Si algun estudiant està interessat a cursar una altra assignatura d'aquests màsters, pot sol·licitar-ho mitjançant una instància a la seva e-secretaria per procedir a la seva valoració.

CURS Q2 –PRIMAVERA

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

Horari	Dilluns 18/02/2019	Dimarts 19/02/2019	Dimecres 20/02/2019	Dijous	Divendres
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	M. Rodríguez
280719	Plantes i sistemes de vapor	5	I. Echevarrieta
280720	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	5	G. de Melo
280721	Electrònica avançada del vaixell	5	P. Garcies
280722	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica	5	P. Casals
280723	Energies marines renovables i optimització energètica	5	F. Díaz

CURS Q2 –PRIMAVERA

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

Horari	Dilluns 25/03/2019	Dimarts 26/03/2019	Dimecres 27/03/2019	Dijous 28/03/2019
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)	Plantes i sistemes de vapor (de 15 a 17)
17-19:30	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	Motors tèrmics	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica (de 14:30 a 18:30)	Electrònica avançada del vaixell
19:30 – 22	Energies marines renovables i optimització energètica	Energies marines renovables i optimització energètica	Plantes i sistemes de vapor (de 19 a 22)	Motors tèrmics

Horari	Divendres 29/03/2019
14-15	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica
15-16	Motors tèrmics
16-17	Plantes i sistemes de vapor
17-18	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques
18:30-19:30	Electrònica avançada del vaixell
19:30-20:30	Energies marines renovables i optimització energètica

CURS Q2 –PRIMAVERA

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

Horari	Dilluns 06/05/2019	Dimarts 07/05/2019	Dimecres 08/05/2019	Dijous 09/05/2019
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)	Plantes i sistemes de vapor (de 15 a 17)
17-19:30	Motors tèrmics	Energies marines renovables i optimització energètica	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica (de 14:30 a 18:30)	Electrònica avançada del vaixell
19:30 – 22	Energies marines renovables i optimització energètica	Motors tèrmics	Plantes i sistemes de vapor (de 19 a 22)	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques

Horari	Divendres 10/05/2019
14-15	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica
15-16	Motors tèrmics
16-17	Plantes i sistemes de vapor
17-18	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques
18:30-19:30	Electrònica avançada del vaixell
19:30-20:30	Energies marines renovables i optimització energètica

Avaluació: Setmana del 17 de juny de 2019

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns 18/02/2019	Dimarts 19/02/2019	Dimecres 20/02/2019	Dijous	Divendres
16 – 18:15	Sistemes auxiliars i de propulsió	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	Anglès tècnic marítim i documental		
18:30 – 21	Procediments del pont	IMDG i Estiba	Gestió de les terminals marítimes		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280708	Procediments del pont	5	A. Martin
280709	IMDG i Estiba	5	M. Badell
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

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns 25/03/2019	Dimarts 26/03/2019	Dimecres 27/03/2019	Dijous 28/03/2019
14:30 – 17	Anglès tècnic marítim i documental	Sistemes auxiliars i de propulsió	Sistemes auxiliars i de propulsió	Logística i gestió de transport marítim i intermodal
17-19:30	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	Procediments del pont	Procediments del pont	Anglès tècnic marítim i documental
19:30 – 22	Gestió de les terminals marítimes	IMDG i Estiba	IMDG i Estiba	Gestió de les terminals marítimes

Horari	Divendres 29/03/2019
14:30-15:30	Sistemes auxiliars i de propulsió
15:30-16:30	Anglès tècnic marítim i documental
16:30-17:30	Procediments del pont
18-19	Logística i gestió de transport marítim i intermodal
19-20	Gestió de les terminals marítimes
20-21	IMDG i Estiba

CURS Q2 –PRIMAVERA

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns 06/05/2019	Dimarts 07/05/2019	Dimecres 08/05/2019	Dijous 09/05/2019	Divendres 10/05/2019
14:30 – 17	Anglès tècnic marítim i documental	Sis. auxiliars i de propulsió (Grup 1-Simuladors) (de 14:30 a 17:30)	Sis. auxiliars i de propulsió (Grup 2-Simuladors) (de 14:30 a 17:30)	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	Procediments pont (Grup 1-Simuladors) (de 14:30 a 17:30)
		Procediments pont (Grup 2-Simuladors) (de 14:30 a 17:30)	Procediments pont (Grup 3-Simuladors)		
17-19:30	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	IMDG i Estiba Grup 1-Simuladors (de 18 a 21)	Sis. auxiliars i de propulsió (Grup 3-Simuladors) (de 18 a 21)	Anglès tècnic marítim i documental	IMDG i Estiba Grup 3-Simuladors (de 18 a 21)
			IMDG i Estiba Grup 2-Simuladors (de 18 a 21)		
19:30 – 22	Gestió de les terminals marítimes			Gestió de les terminals marítimes	

Avaluació: Setmana del 17 de juny de 2019