

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

AVALAUCIÓ: 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
(Horaris provisionals)

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 de velers	Disseny de velers		
17 – 18	Disseny arquitectònic de iots	Disseny i anàlisi d'estructures navals	Hidrodinàmica avançada	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Mètodes de producció de iots
18 – 19	Disseny arquitectònic de iots	Disseny i anàlisi d'estructures navals	Hidrodinàmica avançada	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Mètodes de producció de iots
19 – 20	Disseny arquitectònic de iots	Disseny i anàlisi d'estructures navals	Hidrodinàmica avançada	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Mètodes de producció de iots

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280806	Disseny i anàlisi d'estructures navals		X. Martínez
280807	Hidrodinàmica avançada		J. Garcia
280808	Construcció, producció i reparació d'estructures marines		A. Llambrich
280809	Disseny arquitectònic de iots		B. Pleguezuelos
280810	Disseny de velers		I. Ortigosa
280811	Mètodes de producció de iots		G. Martinez

CURS Q2 – PRIMAVERA

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT ENERGIES OCEÀNIQUES

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280806	Disseny i anàlisi d'estructures navals		X. Martínez
280807	Hidrodinàmica avançada		J. Garcia
280808	Construcció, producció i reparació d'estructures marines		A. LLambrich
280819	Convertidors d'energia oceànica		R. Bosch
280820	Aerogeneradors marins		P. Casals
280821	Cimentacions marines		M. Arroyo

CURS Q2 –PRIMAVERA

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

Les setmanes presencials seran:

Presentació: Dies 18, 19 i 20 de febrer de 2019

Setmana Presencial 1: Del 25 al 29 de març de 2019

Setmana Presencial 2: Del 6 al 10 de maig de 2019

Avaluació: Setmana del 17 de juny de 2019