

HORARIS MÀSTERS 2020-2021

TARDOR

Horari provisional: Aquests horaris es poden modificar per raons sobrevingudes.

Les modificacions que es produixin després de la publicació estaran marcades en color vermell.

CURS Q1 – TARDOR

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 – 17	Dinàmica del vaixell		Dinàmica del vaixell		
17 – 20	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	Gestió de projectes	Oceanografia	Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval	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
280800	Dinàmica del vaixell	5	A. Mujal
280803	Oceanografia	5	M. Espino/ F.X. Gironella
280804	Economia i negoci marítim	5	M. Pardo

20/7/2020

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		Disseny d'estructures lleugeres	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		Ampliació de projecte del vaixell		Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	Explotacions de recursos marins

Codi	Assignatura	19/20	Crèdits	Professor/a
280812	Ampliació de projecte del vaixell	19	5	R. Pacheco

280813	Disseny de plataformes i artefactes marins	19	5	A. Cubells
280814	Explotació de recursos marins	17	5	J. Sánchez
280815	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	21	5	R. Grau
280816	Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	11	5	I. Rosón
280817	Disseny d'estructures lleugeres	10	5	X. Martínez

CURS Q3 – TARDOR

**MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT ENERGIES OCEÀNIQUES**

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

Codi	Assignatura	19/20	Crèdits	Professor/a
280812	Ampliació de projecte del vaixell	19	5	R. Pacheco

280813	Disseny de plataformes i artefactes marins	19	5	A.Cubells
280814	Explotació de recursos marins	17	5	J. Sánchez
280815	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	21	5	R. Grau
280822	Hidromecànica marina	9	5	X. Gironella
280823	Sistemes de fondeig	13	5	R. Pacheco

QUADRIMESTRE DE TARDOR

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

ASSIGNATURA OPTATIVA

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16		Instrumentació i modelat en Enginyeria Oceànica			
16 - 17		Instrumentació i modelat en Enginyeria Oceànica			
17 - 18		Instrumentació i modelat en Enginyeria Oceànica			

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280827	Instrumentació i modelat en Enginyeria Oceànica	5	M. Grifoll /M. Espino

CURS Q1 – TARDOR

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

Horari	Dilluns 28/9/2020	Dimarts 29/9/2020	Dimecres 30/9/2020	Dijous 1/10/2020	Divendres 2/10/2020
14:30 – 17	16:00 Presentació Màsters A càrrec dels coordinadors (aules separades)	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Lideratge i gestió d'empreses marítimes
17 – 19:30	Presentació assignatures: Normativa tècnica d'inspecció ... Gestió de la seguretat marítima ... Gestió de sistemes integrats ...	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Economia i negoci marítim	Economia i negoci marítim	Gestió de projectes
19:30-22	Presentació assignatures: Economia i negoci marítim Gestió de projectes Lideratge i gestió d'empreses	Gestió de projectes	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280700	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	5	N. Blanco
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 16/11/2020	Dimarts 17/11/2020	Dimecres 18/11/2020	Dijous 19/11/2020	Divendres 20/11/2020
14:30 – 17			Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell
17 – 19:30	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	Economia i negoci marítim	Economia i negoci marítim	Lideratge i gestió d'empreses marítimes
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	

CURS Q1 – TARDOR

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

Horari	Dilluns 14/12/2020	Dimarts 15/12/2020	Dimecres 16/12/2020	Dijous 17/12/2020	Divendres 18/12/2020
14:30 – 17			Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell
17 – 19:30	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	Economia i negoci marítim	Economia i negoci marítim	Lideratge i gestió d'empreses marítimes
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	

CURS Q3 – TARDOR

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns 28/9/2020	Dimarts 29/9/2020	Dimecres 30/9/2020	Dijous 1/10/2020	Divendres 2/10/2020
14:30-17:00			Dinàmica del vaixell		
15:30 – 17:30	Maniobra avançada de vaixells (Grup 1)	Maniobra avançada de vaixells (grup 2)		Maniobra avançada de vaixells (Grup 4)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 3)
17:30-19:30	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 1)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 2)		Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 4)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 3)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280714	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació	5	X. M. de Osés / J. Moncunill
280715	Maniobra avançada de vaixells	5	J. Moncunill
280716	Dinàmica del vaixell	5	M. Castells

CURS Q3 – TARDOR

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns 9/11/2020	Dimarts 10/11/2020	Dimecres 11/11/2020	Dijous 12/11/2020	Divendres 13/11/2020
14:30-19:00			Dinàmica del vaixell		
15:30 – 17:30	Maniobra avançada de vaixells (Grup 1)	Maniobra avançada de vaixells (grup 2)		Maniobra avançada de vaixells (Grup 4)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 3)
17:30-19:30	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 1)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 2)		Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 4)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 3)

Horari	Dilluns 30/11/2020	Dimarts 1/12/2020	Dimecres 2/12/2020	Dijous 3/12/2020	Divendres 4/12/2020
15:00-17:00			Dinàmica del vaixell		
15:30 – 17:30	Maniobra avançada de vaixells (Grup 1)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 2)		Maniobra avançada de vaixells (Grup 4)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 3)
17:30-19:30	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 1)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 2)		Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 4)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 3)

CURS Q3 – TARDOR

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

Horari		Dimarts 29/9/2020	Dimecres 30/9/2020	Dijous 1/10/2020	
17 – 19:30		Cicles combinats i cogeneració	Control avançat de sistemes marins	Enginyeria i Gestió del manteniment	

Horari		Dimarts 10/11/2020	Dimecres 11/11/2020	Dijous 12/11/2020	
17 – 19:30		Cicles combinats i cogeneració	Control avançat de sistemes marins	Enginyeria i Gestió del manteniment	

Horari		Dimarts 1/12/2020	Dimecres 2/12/2020	Dijous 3/12/2020	
17 – 19:30		Cicles combinats i cogeneració	Control avançat de sistemes marins	Enginyeria i Gestió del manteniment	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280724	Cicles combinats i cogeneració	5	G. de Melo
280725	Control avançat de sistemes marins	5	R. Fernández
280726	Enginyeria i Gestió del manteniment	5	R. Grau

-