

HORARIS MÀSTERS 2023-2024

TARDOR

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 Q1 – TARDOR

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280801	Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval	5	J.C. Lario
280802	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	5	V. Rodríguez
280800	Dinàmica del vaixell	5	A. Mujal
280803	Oceanografia	5	M. Espino/ F.X. Gironella
280804	Economia i negoci marítim	5	M. Pardo
280805	Gestió de projectes	5	X. Codinas

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

CURS Q3 – TARDOR

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

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16		Conferències científic-tècniques (*) (inici 15:30h)	Disseny d'estructures lleugeres	Disseny de plataformes i artefactes oceànics	
16 - 17		Conferències científic-tècniques (*)	Disseny d'estructures lleugeres	Disseny de plataformes i artefactes oceànics	
17 - 18	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida		Disseny d'estructures lleugeres	Disseny de plataformes i artefactes oceànics	
18 - 19	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell	Explotacions de recursos marins	Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	
19 - 20	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell	Explotacions de recursos marins	Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	
20 - 21		Ampliació de projecte del vaixell	Explotacions de recursos marins	Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280812	Ampliació de projecte del vaixell	5	R. Pacheco
280813	Disseny de plataformes i artefactes oceànics	5	D. Sa
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	O. Adserà
280817	Disseny d'estructures lleugeres	5	F. Otero / F. Turón

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

CURS Q3 – TARDOR

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT ENERGIES OCEÀNIQUES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16		Conferències científic-tècniques (*) (inici 15:30h)		Disseny de plataformes i artefactes oceànics	Hidromecànica marina
16- 17		Conferències científic-tècniques (*)		Disseny de plataformes i artefactes oceànics	Hidromecànica marina
17 - 18	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida			Disseny de plataformes i artefactes oceànics	Hidromecànica marina
18 - 19	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell	Explotació de recursos marins	Sistemes de fondeig	
19 - 20	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida	Ampliació de projecte del vaixell	Explotació de recursos marins	Sistemes de fondeig	
20 - 21		Ampliació de projecte del vaixell	Explotació de recursos marins	Sistemes de fondeig	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280812	Ampliació de projecte del vaixell	5	R. Pacheco
280813	Disseny de plataformes i artefactes oceànics	5	D. Sa
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 / C. Altomare
280823	Sistemes de fondeig	5	R. Pacheco

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

CURS Q1 – TARDOR

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

Classes telemàtiques síncrones

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 – 17	Gestió de projectes	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	Gestió de projectes	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	
17 – 20	Economia i negoci marítim	Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280700	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	5	N. Arranz
280703	Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	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	X. Codinas
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 MARÍTIMES

CLASSES PRESENCIALS

Horari	Dilluns 18/9/2023	Dimarts 19/9/2023	Dimecres 20/9/2023	Dijous 21/9/2023	Divendres 22/9/2023
14:30 – 17	16:00 Presentació Màsters A càrrec dels coordinadors (aules separades)	Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	Economia i negoci marítim	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	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	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 ambiental	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280700	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	5	N. Arranz
280703	Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	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	X. Codinas
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 MARÍTIMES**

Horari	Dilluns 13/11/2023	Dimarts 14/11/2023	Dimecres 15/11/2023	Dijous 16/11/2023	Divendres 17/11/2023
14:30 – 17			Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Lideratge i gestió d'empreses marítimes
17 – 19:30	Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	Economia i negoci marítim	Economia i negoci marítim	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell
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 11/12/2023	Dimarts 12/12/2023	Dimecres 13/12/2023	Dijous 14/12/2023	Divendres 15/12/2023
14:30 – 17			Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Lideratge i gestió d'empreses marítimes
17 – 19:30	Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	Economia i negoci marítim	Economia i negoci marítim	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell
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

CLASSES TELEMÀTIQUES SÍNCRONES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
17 - 19		Gestió i planificació de la seguretat en la navegació	Maniobra avançada de vaixells	Dinàmica del vaixell	

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. Ribet / J. Agut
280716	Dinàmica del vaixell	5	M. Castells

CURS Q3 – TARDOR

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

CLASSES PRESENCIALS

Horari	Dilluns 25/9/2023	Dimarts 26/9/2023	Dimecres 27/9/2023	Dijous 28/9/2023	Divendres 29/09/2023
15:00 – 17:30			Maniobra avançada de vaixells	Maniobra avançada de vaixells	
17:30-19:30		Presentació (18:30 a 19:30) TFM/Introducció a la recerca (*) (19:30 a 20:30)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació	Dinàmica del vaixell

Horari	Dilluns 6/11/2023	Dimarts 7/11/2023	Dimecres 8/11/2023	Dijous 9/11/2023	Divendres 10/11/2023
15:00 – 17:30	Maniobra avançada de vaixells (Grup 3)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 4)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 1)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 2)	TFM/Introducció a la recerca (Fins a les 17h)
17:30-19:30	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 3)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 4)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 1)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 2)	Dinàmica del vaixell (De 17h a 19:30h)

Horari	Dilluns 27/11/2023	Dimarts 28/11/2023	Dimecres 29/11/2023	Dijous 30/11/2023	Divendres 1/12/2023
15:00 – 17:30	Maniobra avançada de vaixells (Grup 3)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 4)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 1)	Maniobra avançada de vaixells (Grup 2)	TFM/Introducció a la recerca (Fins a les 17h)
17:30-19:30	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 3)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 4)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 1)	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació (Grup 2)	Dinàmica del vaixell (De 17h a 19:30h)

(*) Introducció a la recerca: és obligatori fer aquesta activitat abans d'iniciar la realització del TFM per adquirir els coneixements adequats per poder iniciar l'activitat investigadora.

CURS Q3 – TARDOR MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES

CLASSES TELEMÀTIQUES SÍNCRONES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
17 - 19		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.M. Fernández
280726	Enginyeria i Gestió del manteniment	5	R. Grau

CLASSES PRESENCIALS

Horari		Dimarts 26/9/2023	Dimecres 27/9/2023	Dijous 28/9/2023	
17 – 19:30		Cicles combinats i cogeneració	Control avançat de sistemes marins	Enginyeria i Gestió del manteniment	
19:30 – 20:30		Presentació TFM/Introducció a la recerca			

Horari		Dimarts 7/11/2023	Dimecres 8/11/2023	Dijous 9/11/2023	Divendres 10/11/2023
17 – 19:30		Cicles combinats i cogeneració	Control avançat de sistemes marins	Enginyeria i Gestió del manteniment	

Horari		Dimarts 28/11/2023	Dimecres 29/11/2023	Dijous 30/11/2023	Divendres 01/12/2023
17 – 19:30		Cicles combinats i cogeneració	Control avançat de sistemes marins	Enginyeria i Gestió del manteniment	

(*)El professorat informarà si alguna de les sessions es realitzarà online.

Introducció a la recerca: és obligatori fer aquesta activitat abans d'iniciar la realització del TFM per adquirir els coneixements adequats per poder iniciar l'activitat investigadora.