

HORARIS GRAU 2021-2022

TARDOR

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

Més informació sobre les assignatures:

[Pla d'estudis de les assignatures del Grau en Nàutica i Transport Marítim](#)

[Pla d'estudis de les assignatures del Grau en Tecnologies Marines](#)

[Pla d'estudis de les assignatures del Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval](#)

CURS Q1 – TARDOR

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Informàtica (AI)		Física	Informàtica Física (AI)	Fonaments de matemàtiques I
10 – 12	Expressió Gràfica (AI)		Informàtica	Informàtica Física (AI)	Física
12-12:15	Descans		Descans		Descans
12:15 – 14:15	Fonaments de matemàtiques I		Legislació Marítima		Expressió Gràfica (AI)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280600	Fonaments de matemàtiques I	6	J. C. Lario
280604	Legislació Marítima	3	J. Rodrigo
280603	Informàtica	6	X. Aymerich / J. Fonollosa
280602	Expressió Gràfica	6	J.M. de la Puente
280601	Física	9	A.Isalgué / S. Massip

El dijous al matí es reserven les aules d'Informàtica 1 i 2 per als estudiants de Q1 del GNTM per fer pràctiques de Física i d'Informàtica. Depenent de la capacitat de les aules i la matriculació final s'acabaran de concretar els grups de pràctiques.

El grup 1 d'Informàtica serà en anglès a triar en el moment de la matrícula.

CURS Q1 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Fonaments de matemàtiques I		Física		Física
10 – 12	Física (AI)		Fonaments de matemàtiques I		Expressió Gràfica
12-12:15	Descans		Descans		Descans
12:15 – 14:15	Informàtica (AI)		Expressió gràfica		Informàtica

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	J. Elgueta
280635	Informàtica	6	R.M. Fernández / X. Aymerich
280634	Expressió Gràfica	6	A. Parga
280633	Física	9	A. Isalgué / S. Massip

CURS Q1 – TARDOR

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Física	Informàtica (grup 1) Física (grup B)	Fonaments de matemàtiques I		Informàtica
10 – 12	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (grup 2) Física (grup A)	Física (AI)		Expressió gràfica
12-12:15	Descans		Descans		Descans
12:15 – 14:15	Expressió Gràfica		Informàtica (AI)		Física

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	J. Elgueta
280635	Informàtica	6	R.M. Fernández / X. Aymerich
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. De la Puente
280633	Física	9	A. Isalgué / S. Massip

El dimarts al matí es reserven les aules d'Informàtica 1 i 2 per als estudiants de Q1 del GESTN per fer pràctiques de Física i d'Informàtica. Depenent de la capacitat de les aules i la matriculació final s'acabaran de concretar els grups de pràctiques.

El grup 1 d'Informàtica serà en anglès a triar en el moment de la matrícula.

CURS Q2 – TARDOR

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 17	Anglès tècnic marítim	Fonaments de matemàtiques II		Anglès tècnic marítim	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord
17 – 19	Química (1)	Química		Gestió empresarial i organització d'empreses	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord
19 – 21	Fonaments de matemàtiques II	Gestió empresarial i organització d'empreses			

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280605	Fonaments de matemàtiques II	6	J.C. Lario
280607	Química	6	L. J. del Valle / G. Revilla
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos
280608	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona
280609	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord	6	A. León/ X. Martínez de Osés

(1) A l'assignatura 280607 es programaran pràctiques de laboratori presencial amb grups reduïts.

CURS Q2 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 17	Fonaments de Matemàtiques II	Mecànica i resistència de materials	Mecànica i resistència de materials	Mecànica i resistència de materials	Fonaments de matemàtiques II
17 – 19	Química (1)	Química		Gestió empresarial i organització d'empreses	Anglès tècnic marítim
19 – 21	Anglès tècnic marítim	Gestió empresarial i organització d'empreses			

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280636	Fonaments de matemàtiques II	6	A. Grau
280607	Química	6	L. J. del Valle / G. Revilla
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos
280638	Anglès tècnic marítim	6	T. King
280637	Mecànica i resistència de materials	9	X. Martínez / F. E. Otero

(1) A l'assignatura 280607 es programaran pràctiques de laboratori presencial amb grups reduïts.

CURS Q2 – TARDOR

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 17	Fonaments de matemàtiques II	Tecnologia naval i mecànica	Ciència i tecnologia de materials	Tecnologia naval i mecànica	Fonaments de matemàtiques II
17 – 19	Química (1)	Química	Tecnologia naval i mecànica	Gestió empresarial i organització d'empreses	
19 – 21		Gestió empresarial i organització d'empreses		Ciència i tecnologia de materials	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280636	Fonaments de matemàtiques II	6	A. Grau
280607	Química	6	L. J. del Valle / G. Revilla
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos
280643	Ciència i tecnologia de materials	6	M.M Pérez / L. J. del Valle / J. Puiggali/ M. Rivas
280663	Tecnologia naval i mecànica	9	M. Rodríguez / J. Torralbo

(1) A l'assignatura 280607 es programaran pràctiques de laboratori presencial amb grups reduïts.

CURS Q3 – TARDOR

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Electricitat i electrònica naval (Teoria + pràctiques laboratori) (1)	Navegació costanera	Electricitat i electrònica naval	Construcció naval	
10 – 12		Anglès tècnic per navegació	Anglès tècnic per navegació	Construcció naval	Electricitat i electrònica naval (Pràctiques)
12-12:15		Descans		Descans	
12:15-14:15	Anglès tècnic per navegació (*) (De 12 a 14h)	Medicina Marítima		Navegació Costanera	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280610	Navegació costanera	6	A. Martín/ J. Moncunill
280611	Electricitat i electrònica naval	6	C. Pol / J. Corcuera
280612	Medicina Marítima	3	F. Aznar
280613	Anglès tècnic per navegació (*)	9	C. Barahona / T. King
280614	Construcció Naval	6	J. de Balle

(1) El dilluns i divendres al matí es reserva l'aula 26 per a les pràctiques de l'assignatura 280611 del GNTM. Depenent de la capacitat de l'aula i la matriculació final s'acabaran de concretar els grups de pràctiques.

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat l'assignatura 280608, *Anglès tècnic marítim*

CURS Q3 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Tecnologia mecànica	Electricitat i electrotècnia Pràctiques	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
9 – 10	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Tecnologia mecànica		Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 11	Electricitat i electrotècnia (1)	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria		Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	
11 – 12	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia	Tecnologia mecànica	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria
12 – 13		Tecnologia mecànica (2)	Medicina Marítima	Tecnologia mecànica	
13 – 14		Tecnologia mecànica (2)	Medicina Marítima		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9	J. C. Lario
280640	Termodinàmica aplicada i termotècnia	6	S. Velasquez / E. Pascual
280641	Electricitat i electrotècnia	6	C. Bou / J. Corcuera / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280642	Tecnologia mecànica	6	R. Grau / J. Torralbo
280612	Medicina marítima	3	F. Aznar

(1) El dimecres al matí es faran pràctiques de l'assignatura 280641 del GTM. Depenent de la matriculació final s'acabaran de concretar els grups.

(2) Tecnologia Mecànica: En aquesta franja horària es podran programar grups de pràctiques de 2 hores de duració (a determinar pels professors).

CURS Q3 – TARDOR

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9			Electricitat i electrotècnia (1)		
9-10		Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (1)	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	
10 – 11	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Termodinàmica aplicada i termotècnia
11-12	Electricitat i electrotècnia	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Termodinàmica aplicada i termotècnia
12-13	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Electricitat i electrotècnia (1)	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	
13-14	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Electricitat i electrotècnia	Electricitat i electrotècnia (1)	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9	M. Vela
280640	Termodinàmica aplicada i termotècnia	6	S. Velasquez / E. Pascual
280641	Electricitat i electrotècnia	6	C. Bou / J. Corcuera / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	X. Martínez / F. Otero

(1) El dimecres al matí es faran pràctiques de l'assignatura 280641 del GESTN. Depenent de la matriculació final s'acabaran de concretar els grups de pràctiques.

CURS Q3 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
			Electricitat i electrotècnia (1)		
9-10		Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (1)	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	
10- 11	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Termodinàmica aplicada i termotècnia
11- 12	Electricitat i electrotècnia	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Termodinàmica aplicada i termotècnia
12 – 13	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Medicina Marítima	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	
13-14	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Electricitat i electrotècnia	Medicina Marítima	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9	M. Vela
280640	Termodinàmica aplicada i termotècnia	6	S. Velasquez / E. Pascual
280641	Electricitat i electrotècnia	6	C. Bou / J. Corcuera / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	X. Martínez / F. Otero
280612	Medicina marítima	3	F. Aznar

(1) El dimecres al matí es faran pràctiques de l'assignatura 280641 de la Doble Titulació. Depenent de la matriculació final s'acabaran de concretar els grups.

CURS Q5 – TARDOR

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 17	Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	Teoria del Vaixell i Construcció Naval (*)	Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat	Teoria del Vaixell i Construcció Naval
17– 19	Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	Seguretat i Protecció Marítima	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	Seguretat i Protecció Marítima (1h)
19 – 20			Seguretat i Protecció Marítima	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280619	Teoria del Vaixell i Construcció Naval (*)	9	M. Castells / J. Moncunill
280620	Seguretat i Protecció Marítima	6	J. Mateu
280621	Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat	6	S. Ordás
280622	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	9	J. Rodrigo / M. Campos

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat l'assignatura 280615, *Teoria del vaixell*

CURS Q5 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 17	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	Seguretat i protecció marítima
17 – 19	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	Propulsors	Legislació marítima		Seguretat i protecció marítima
19 – 20	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	Propulsors			

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280648	Seguretat i protecció marítima	6	J.M. Robledano
280649	Prevenició de la contaminació i sostenibilitat	6	S. Ordás
280650	Control i regulació automàtica	6	S. Romero / R. M. Fernández
280651	Legislació marítima	3	J. Rodrigo
280652	Propulsors	4,5	J. Jurado
280653	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	4,5	S. Velasquez

CURS Q5 – TARDOR

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 17	Màquines navals	Màquines navals	Màquines navals	Propulsors	Org. de la producció i gestió de projectes
17 - 19	Propulsors	Estructures aplicades a l'enginyeria naval (*)	Org. de la producció i gestió de projectes	Estructures aplicades a l'enginyeria naval	
19 - 20	Propulsors				

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280667	Propulsors	7,5	J. Jurado
280668	Màquines Navals	9	M. Rodríguez / G. De Melo / C. Campos
280669	Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval (*)	6	X. Martínez / F. Otero
280670	Organització de la Producció i Gestió de Projectes	7,5	L. Cotero / S. Ordás

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat l'assignatura 280664, *Mecànica aplicada a l'enginyeria naval*

CURS Q5 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 17	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	Seguretat i protecció marítima de
17- 19	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	Estructures aplicades a l'enginyeria naval (*)	Legislació marítima	Estructures aplicades a l'enginyeria naval	Seguretat i protecció marítima
19- 20	Instal·lacions frigorífiques i de climatització				

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280648	Seguretat i protecció marítima	6	J.M. Robledano
280649	Prevenió de la contaminació i sostenibilitat	6	S. Ordás
280650	Control i regulació automàtica	6	S. Romero/ R. M. Fernández
280651	Legislació marítima	3	J. Rodrigo
280653	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	4,5	S. Velasquez
280669	Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval (*)	6	X. Martínez / F. Otero

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval

CURS Q7 – TARDOR

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 – 10		Meteorologia i Oceanografia	Transports Especials	Meteorologia i Oceanografia	
10 – 11		Meteorologia i Oceanografia	Transports Especials	Meteorologia i Oceanografia	
11 – 12		Meteorologia i Oceanografia	Transports Especials		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280628	Transports Especials	4,5	J.M. Vallellano
280629	Meteorologia i oceanografia nàutiques	7,5	X. Martínez de Osés

CURS Q7 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 - 9				Instal·lacions i Manteniment	Propulsió elèctrica Pràctiques, grup 3 (2)
9 - 10				Instal·lacions i Manteniment	Propulsió elèctrica Pràctiques, grup 3
10 - 11	Inspecció i AND's	Inspecció i AND's Pràctiques (1)		Instal·lacions i Manteniment	Propulsió elèctrica i electrònica de potència
11 - 12	Inspecció i AND's			Transports Especials	Propulsió elèctrica elèctrica i electrònica de potència
12 - 13				Transports Especials	Propulsió elèctrica Pràctiques, grups 1 i 2
13 - 14				Transports Especials	Propulsió elèctrica Pràctiques, grups 1 i 2

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280657	Transports Especials	4,5	C. Campos
280658	Instal·lacions i manteniment	4,5	R. Grau
280659	Inspecció i AND's	4,5	J. Moreno
280660	Propulsió elèctrica i electrònica de potència (*)	4,5	P. Casals

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280641 Electricitat i electrotècnia.

(1) Els dimarts els estudiants hauran de realitzar 1 hora de pràctiques de laboratori que organitzarà el professor responsable de l'assignatura.

(2) Els divendres s'organitzaran els grups de pràctiques de laboratori que organitzarà el professor responsable de l'assignatura.

CURS Q7 – TARDOR

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9				Instal·lacions i Manteniment	
9 – 10				Instal·lacions i Manteniment	
10 – 11	Inspecció i AND's	Inspecció i AND's Pràctiques (1)		Instal·lacions i Manteniment	
11 – 12	Inspecció i AND's				Projecte del Vaixell i artefactes navals
12 – 13	Projecte del Vaixell i artefactes navals				Projecte del Vaixell i artefactes navals
13 – 14	Projecte del Vaixell i artefactes navals				Projecte del Vaixell i artefactes navals
14 - 15	Projecte del Vaixell i artefactes navals				

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280658	Instal·lacions i manteniment	4,5	R. Grau
280659	Inspecció i AND's	4,5	J.A. Moreno
280676	Projecte del vaixell i artefactes navals	9	I. Ortigosa

(1) Els dimarts, els estudiants hauran de realitzar 1 hora de pràctiques de laboratori que organitzarà el professor responsable de l'assignatura.

CURS Q7 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9				Instal·lacions i Manteniment	
9 – 10				Instal·lacions i Manteniment	
10 – 11	Inspecció i AND's	Inspecció i AND's Pràctiques (1)		Instal·lacions i Manteniment	
11 – 12	Inspecció i AND's		Transports Especials	Projecte del Vaixell i artefactes navals	
12 – 13	Projecte del Vaixell i artefactes navals		Transports Especials	Projecte del Vaixell i artefactes navals	
13 – 14	Projecte del Vaixell i artefactes navals		Transports Especials	Projecte del Vaixell i artefactes navals	
14-15	Projecte del Vaixell i artefactes navals				
15 – 17				Propulsors	Org. de la producció i gestió de projectes
17 – 19	Propulsors		Org. de la producció i gestió de projectes		
19-20	Propulsors				

CURS Q7 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280658	Instal·lacions i manteniment	4,5	R. Grau
280659	Inspecció i AND's	4,5	J.A. Moreno
280676	Projecte del vaixell i artefactes navals	9	I.Ortigosa
280657	Transports Especials	4,5	C. Campos
280667	Propulsors	7,5	J. Jurado
280670	Organització de la Producció i Gestió de Projectes	7,5	L. Coteró / S.Ordás

(1) Els dimarts els estudiants hauran de realitzar 1 hora de pràctiques de laboratori que organitzarà el professor responsable de l'assignatura.