

# HORARIS GRAU 2022-2023

## TARDOR

**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](#)



06/09/2022

## CURS Q1 – TARDOR

## GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10			Física	Informàtica ( <b>GNTM2</b> ) (1) Física ( <b>GNTM1</b> )	Fonaments de matemàtiques I
10 – 12	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	Expressió Gràfica (AI)	Informàtica ( <b>GNTM1</b> ) (1) Física ( <b>GNTM2</b> )	Física
12 – 14	Expressió Gràfica (AI)	Legislació Marítima	Activitats de Formació complementària (*)		

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

(1) Les classes de problemes i pràctiques del **grup GNTM1 d'Informàtica i Física s'impartiran en anglès** i es trien en el moment de la matrícula. Aquesta classe es realitzarà a l'aula d'informàtica 2 per l'assignatura de física i, algunes setmanes, a l'aula d'informàtica 2 per l'assignatura d'informàtica.

(\*) Els dies 14, 21, 28 de setembre, 5 i 19 d'octubre hi haurà reunions amb els padris/padrines

CURS Q1 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Informàtica (1)		Física (2)		Expressió Gràfica
10 – 12	Fonaments de matemàtiques I	Física	Fonaments de matemàtiques I		Física
12 – 14		Expressió Gràfica	Activitats de Formació complementària (*)		Informàtica

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	J. Elgueta
280635	Informàtica	6	X. Aymerich / F. Bonet / A. Fuentes
280634	Expressió Gràfica	6	A. Parga
280633	Física	9	D. Ochoa / A. Isalgué/ S. Massip

(1) Aquesta classe es realitzarà, algunes setmanes, a les aules d'informàtica 1 i 2

(2) Aquesta classe es realitzarà a l'aula d'informàtica 2

(\*) Els dies 14, 21, 28 de setembre, 5 i 19 d'octubre hi haurà reunions amb els padrins/padrines

## CURS Q1 – TARDOR

## GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica ( <b>GEST1</b> ) (1) Física ( <b>GEST2</b> )	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	
10 – 12	Física	Informàtica ( <b>GEST2</b> ) (1) Física ( <b>GEST1</b> )	Física	Expressió Gràfica	
12 – 14	Expressió Gràfica		Activitats de Formació complementària (*)		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	J. Elgueta
280635	Informàtica	6	R.M. Fernández/ F. Bonet / A. Fuentes/ J. Fonollosa
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. De la Puente / A. Parga
280633	Física	9	D. Ochoa / A. Isalgué/ S. Massip

(1) Les classes de problemes i pràctiques del **grup GEST1 d'Informàtica i Física** s'impartiran en anglès i es trien en el moment de la matrícula..

(\*) Els dies 14, 21, 28 de setembre, 5 i 19 d'octubre hi haurà reunions amb els padrins/padrines.

## 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	Gestió empresarial i organització d'empreses	Química	Gestió empresarial i organització d'empreses	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord
19 – 21	Fonaments de matemàtiques II				

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

## CURS Q2 – TARDOR

## GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

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

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

## CURS Q2 – TARDOR

## GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 17	Tecnologia naval i mecànica	Tecnologia naval i mecànica	Ciència i tecnologia de materials	Tecnologia naval i mecànica	Fonaments de matemàtiques II
17 – 19	Química	Gestió empresarial i organització d'empreses	Química	Gestió empresarial i organització d'empreses	
19 – 21		Fonaments de matemàtiques II		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 / N. Hernández
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos / A. León
280643	Ciència i tecnologia de materials	6	L. J. del Valle / J. Puiggali/ M. Rivas
280663	Tecnologia naval i mecànica	9	M. Rodríguez / J. Torralbo

## CURS Q3 – TARDOR

## GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Electricitat i electrònica naval	Navegació costanera	Electricitat i electrònica naval		Construcció naval
10 – 12	Anglès tècnic per navegació	Anglès tècnic per navegació	Medicina Marítima	Navegació costanera	Construcció naval
12 – 14			Activitats de Formació complementària (*)	Anglès tècnic per navegació	

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

(\*) 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 – 10	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Tecnologia mecànica	Medicina Marítima	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 12	Electricitat i electrotècnia (pràctiques)	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia	Tecnologia mecànica	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria
12 – 14		Tecnologia mecànica (2)	Activitats de Formació complementària (*)	Electricitat i electrotècnia	

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

(1) El dilluns 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		Electricitat i electrotècnia (Pràctiques)		Electricitat i electrotècnia
9 – 10	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques)	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 11	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Termodinàmica aplicada i termotècnia
11 – 12	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	
12 – 13	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques) (1)	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Activitats de Formació complementària (*)	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	
13 – 14		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 (teoria) / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	X. Martínez / F. Otero

(1) S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de Laboratori cada 15 dies.

CURS Q3 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	Electricitat i electrotècnia		Medicina Marítima		Electricitat i electrotècnia
9 – 10	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Medicina Marítima	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 11	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Termodinàmica aplicada i termotècnia
11 – 12	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	
12 – 13	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques) (1)	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Activitats de Formació complementària (*)	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	
13 – 14		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 (teoria) / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	X. Martínez / F. Otero
280612	Medicina marítima	3	L. Mengual

(1) S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de Laboratori cada 15 dies.

## 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	Prevençió de la Contaminació i Sostenibilitat	Teoria del Vaixell i Construcció Naval
17 – 19	Prevençió de la Contaminació i Sostenibilitat	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística (15h a 18h)	Seguretat i Protecció Marítima	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	Seguretat i Protecció Marítima
19 – 20				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	Prevençió 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*. A partir del 12 de desembre es faran les pràctiques de l'assignatura. A principi del curs acadèmic es concretaran els grups i els horaris.

## 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	Legislació marítima	Propulsors	Instal·lacions frigorífiques i de climatització		Seguretat i protecció marítima
19 – 20		Propulsors	Instal·lacions frigorífiques i de climatització		

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
280651	Legislació marítima	3	C. Domingo
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		
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	Org. de la producció i gestió de projectes (Fins a les 21h)	Org. de la producció i gestió de projectes	Propulsors (Fins a les 21h)	

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

(\*) 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
17 – 19	Legislació marítima	Estructures aplicades a l'enginyeria naval (*)	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	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	Prevenició de la contaminació i sostenibilitat	6	S. Ordás
280650	Control i regulació automàtica	6	S. Romero
280651	Legislació marítima	3	C. Domingo
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		
12 – 13			Activitats de Formació complementària (*)		

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 - 10				Instal·lacions i Manteniment	Propulsió elèctrica Pràctiques, grup 3 (2)
9 - 10		Inspecció i AND's Pràctiques (1)	Inspecció i AND's Pràctiques (1)	Instal·lacions i Manteniment	Propulsió elèctrica Pràctiques, grup 3 (2)
10 - 11			Inspecció i AND's	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			Activitats de Formació complementària (*)	Transports Especials	Propulsió elèctrica Pràctiques, grups 1 i 2 (2)
13 - 14				Transports Especials	Propulsió elèctrica Pràctiques, grups 1 i 2 (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 i dimecres, 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			Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
9 – 10		Inspecció i AND's	Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
10 – 11		Inspecció i AND's	Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
11 – 12		Inspecció i AND's Pràctiques (1)			
12 – 13			Activitats de Formació complementària (*)		
13 – 14					
14 - 15					

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
- (2) En funció del nombre d'estudiants matriculats, si no s'arriba a un mínim, aquest grup es passarà al grup del Grau en Tecnologies Marines que s'imparteix dilluns de 12 a 15 h.

CURS Q7 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8- 9			Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
9- 10		Inspecció i AND's	Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
10 - 11		Inspecció i AND's	Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
11- 12		Inspecció i AND's Pràctiques (1)		Transports Especials	
12- 13			Activitats de Formació complementària (*)	Transports Especials	
13 - 14				Transports Especials	

15 - 17					
17 - 19	Propulsors		Org. de la producció i gestió de projectes		
19 - 20	Propulsors	Org. de la producció i gestió de projectes (Fins a les 21h)	Org. de la producció i gestió de projectes	Propulsors (Fins a les 21h)	

## 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 / A. Lloansí
280670	Organització de la Producció i Gestió de Projectes	7,5	S. Ordás / A. del Rosario

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