

HORARIS GRAU 2025-2026

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. Cada horari té una franja horària  grisa que es podrà fer servir per recuperar hores de classe.

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	Física		Física	Informàtica (GNTM1) (1) Física (GNTM2)	
10 – 12	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (GNTM2) (1) Física (GNTM1)	
12 – 14	Expressió Gràfica (AI)	Legislació Marítima	Activitats de Formació complementària	Expressió Gràfica (AI)	

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

(1) Les classes de problemes i pràctiques del **grup GNTM2 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 15, 17 i 23 de setembre i 8 d'octubre, com a mínim, hi haurà reunions amb els padrins i les padrines

CURS Q1 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Informàtica	Expressió Gràfica	Física		
10 – 12	Fonaments de matemàtiques I	Física	Fonaments de matemàtiques I		Informàtica (GTM1) (1) Física (GTM2)
12 – 14	Expressió Gràfica		Activitats de Formació complementària		Informàtica (GTM2) (1) Física (GTM1)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	J. Elgueta
280633	Física	9	A. Isalgué / S. Massip
280634	Expressió Gràfica	6	P. Trubat
280635	Informàtica	6	R.M. Fernández / X. Aymerich / G. Yañez / M. Jové / A. Fuentes / E. Álvarez

(1) **Grups GTM1 i GTM2** a escollir a la matrícula.

Els dies 15, 17 i 23 de setembre i 8 d'octubre, com a mínim, hi haurà reunions amb els padrins i les 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 (GEST2) (1) Física (GEST1)	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	
10 – 12	Física	Informàtica (GEST1) (1) Física (GEST2)	Física	Expressió Gràfica	
12 – 14		Expressió Gràfica	Activitats de Formació complementària		

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

(1) Les classes de problemes i pràctiques del **grup GEST2 d'Informàtica i Física** s'impartiran en anglès i es trien en el moment de la matrícula.

Els dies 15, 17 i 22 de setembre i 8 d'octubre, com a mínim, hi haurà reunions amb els padrins i les padrines

CURS Q2 – TARDOR

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280605	Fonaments de matemàtiques II	6	J. Elgueta
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos
280607	Química	6	L. J. del Valle / N. Lozano
280608	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona / A. Botey
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	Anglès tècnic marítim	Anglès tècnic marítim	
17 – 19	Química	Gestió empresarial i organització d'empreses		Mecànica i resistència de materials	
19 – 21	Gestió empresarial i organització d'empreses	Fonaments de Matemàtiques II	Química	Fonaments de matemàtiques II	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos / A. León
280607	Química	6	L. J. del Valle / N. Lozano
280636	Fonaments de matemàtiques II	6	N. Mira
280638	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona
280637	Mecànica i resistència de materials	9	X. Martínez / F. E. Otero / F. Turón

CURS Q2 – TARDOR

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos / A. León
280607	Química	6	L. J. del Valle / N. Lozano
280636	Fonaments de matemàtiques II	6	N. Mira
280643	Ciència i tecnologia dels materials	6	L. J. Del Valle / M. M. Pérez
280663	Tecnologia naval i mecànica	9	J. Torralbo / M. Rodríguez

(1) 280663 Tecnologia Naval i Mecànica: els dimarts es realitzaran pràctiques de laboratori. Addicionalment, es podran programar pràctiques fora d'aquest horari.

CURS Q3 – TARDOR

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Electricitat i electrònica navals	Navegació costanera (2)	Electricitat i electrònica navals	Navegació costanera	Construcció naval
10 – 12	Medicina Marítima	Anglès tècnic per navegació	Anglès tècnic per navegació	Anglès tècnic per navegació	Construcció naval
12 – 14			Activitats de Formació complementària (*)		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280610	Navegació costanera (2)	6	A. Uyà / J. Moncunill / J. Mateu
280611	Electricitat i electrònica navals	6	R. Macario / M. Ranaboldo
280612	Medicina Marítima	3	P. Aparicio
280613	Anglès tècnic per navegació (1)	9	C. Barahona
280614	Construcció Naval	6	J. de Balle

- (1) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat l'assignatura 280608, *Anglès tècnic marítim*. Alguns dilluns de 12h a 14h es farà desdoblament de classe.
- (2) A l'assignatura 280610 *Navegació costanera* es realitzaran pràctiques al Simulador. Cada pràctica tindrà una durada de 4h 30min. Grups a escollir durant la matrícula. Els estudiants que repeteixen l'assignatura no fan pràctiques, només fan teoria, i s'hauran de matricular al grup **TEORE**:
GNTM1: dilluns de 15h a 19:30h **GNTM2**: dimarts de 15h a 19:30h **GNTM3**: dimecres de 15h a 19:30h **GNTM4**: dijous de 15h a 19:30h **TEORE**: Només teoria

Pels estudiants del màster MNGTM que fan Navegació costanera com a complement, les pràctiques són opcionals. En el cas de no fer-les, s'hauran de matricular al grup **TEORE**

CURS Q3 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Tecnologia mecànica	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 12	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia	Tecnologia mecànica	
12 – 14	Medicina Marítima	Tecnologia mecànica (2)	Activitats de Formació complementària (*)	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280612	Medicina marítima	3	P. Aparicio
280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9	J. C. Lario
280640	Termodinàmica aplicada i termotècnia	6	S. Velásquez
280641	Electricitat i electrotècnia (1)	6	J. Nicolas / J. Riba / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280642	Tecnologia mecànica (2)	6	R. Grau / J. Torralbo

(1) S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de laboratori cada 15 dies. 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	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques) (1)	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
9 – 10	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques) (1)	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 11	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
11 – 12	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
12 – 13	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Activitats de Formació complementària (*)		Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
13 – 14	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval			Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9	M. Vela
280640	Termodinàmica aplicada i termotècnia	6	R. Pacheco
280641	Electricitat i electrotècnia	6	J. Nicolas / J. Riba / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	X. Martínez / F. Otero / F. Turón

(1) S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de Laboratori cada 15 dies. Depenent de la matriculació final s'acabaran de concretar els grups.

CURS Q3 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES (per l'estudiantat que ve de GESTN)

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	Electricitat i electrotècnia	Electricitat i electrotècnia	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques) (1)	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
9 – 10	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques) (1)	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 11	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
11 – 12	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
12 – 13	Medicina Marítima	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Activitats de Formació complementària (*)		Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
13 – 14	Medicina Marítima	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval			Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280612	Medicina marítima	3	P. Aparicio
280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9	M. Vela
280640	Termodinàmica aplicada i termotècnia	6	R. Pacheco
280641	Electricitat i electrotècnia (1)	6	J. Nicolas / J. Riba / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	X. Martínez / F. Otero / F. Turón

(1) S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de Laboratori cada 15 dies. Depenent de la matriculació final s'acabaran de concretar els grups.

(2) L'assignatura d'Anglès Tècnic Marítim es pot realitzar en aquest quadrimestre amb el grup de Q2 de GTM (Consulteu l'horari d'impartició als horaris de GTM Q2).

CURS Q3 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES (per l'estudiantat que ve de GTM)

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	Electricitat i electrotècnia	Electricitat i electrotècnia	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques) (1)	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
9 – 10	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (Pràctiques) (1)	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 11		Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
11 – 12			Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
12 – 13	Medicina Marítima		Activitats de Formació complementària (*)		Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
13 – 14	Medicina Marítima				Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280612	Medicina marítima	3	P. Aparicio
280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9	M. Vela
280640	Termodinàmica aplicada i termotècnia	6	R. Pacheco
280641	Electricitat i electrotècnia (1)	6	J. Nicolas / J. Riba / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez

(1) S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de Laboratori cada 15 dies. Depenent de la matriculació final s'acabaran de concretar els grups.

(2) Les assignatures 280643 Ciència i Tecnologies de Materials i 280663 Tecnologia Naval i Mecànica es poden realitzar en aquest quadrimestre amb el grup de Q2 de GESTN (Consulteu l'horari d'impartició als horaris de GESTN Q2).

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	Seguretat i Protecció Marítimes	Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Teoria del Vaixell i Construcció Naval
17 – 19	Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística (15h a 18h)	Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	Seguretat i Protecció Marítimes
19 – 20				Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280619	Teoria del Vaixell i Construcció Naval (*)	9	M. Castells / A. Llull
280620	Seguretat i Protecció Marítimes	6	A. Morral / J. Mateu / J. Agut / J. Ribet
280621	Prevenció 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*. Al mes 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
14 – 15	Prev. de la contaminació i sostenibilitat				
15 – 16	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	
16 – 17	Seguretat i Protecció Marítimes	Control i regulació automàtica	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	
17 – 18	Seguretat i Protecció Marítimes	Propulsors	Instal·lacions frigorífiques i de climatització		
18 – 19	Seguretat i Protecció Marítimes	Propulsors	Instal·lacions frigorífiques i de climatització		
19 – 20	Seguretat i Protecció Marítimes	Propulsors	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	Legislació marítima	
20 – 21				Legislació marítima	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280648	Seguretat i protecció marítimes	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 / A. Lloansi
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 – 16		Màquines navals	Màquines navals		
16 - 17	Propulsors	Màquines navals	Màquines navals		
17 – 18	Propulsors	Estructures aplicades a l'enginyeria naval (*)	Org. de la producció i gestió de projectes	Estructures aplicades a l'enginyeria naval	
18 – 19	Propulsors	Estructures aplicades a l'enginyeria naval (*)	Org. de la producció i gestió de projectes	Estructures aplicades a l'enginyeria naval	
19 – 20	Màquines navals	Org. de la producció i gestió de projectes	Org. de la producció i gestió de projectes	Propulsors	
20 - 21	Màquines navals	Org. de la producció i gestió de projectes		Propulsors	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280667	Propulsors	7,5	J. Jurado / A. Lloansí
280668	Màquines Navals	9	M. Rodríguez / A. Picazo / M. Casas
280669	Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval (*)	6	X. Martínez / F. Turon
280670	Organització de la Producció i Gestió de Projectes	7,5	S. Ordás / E. Pascual

(*) 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
14 - 15	Prev. de la contaminació i sostenibilitat				
15 - 16	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	
16 - 17	Seguretat i Protecció Marítimes	Control i regulació automàtica	Prev. de la contaminació i sostenibilitat	Control i regulació automàtica	
17 - 18	Seguretat i Protecció Marítimes	Estructures aplicades a l'enginyeria naval (*)	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	Estructures aplicades a l'enginyeria naval	
18 - 19	Seguretat i Protecció Marítimes	Estructures aplicades a l'enginyeria naval (*)	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	Estructures aplicades a l'enginyeria naval	
19 - 20	Seguretat i Protecció Marítimes		Instal·lacions frigorífiques i de climatització	Legislació marítima	
20 - 21				Legislació marítima	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280648	Seguretat i Protecció Marítimes	6	J.M. Robledano
280649	Prevenció 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. Turon

(*) 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 nàutiques	Transports Especials	Meteorologia i oceanografia nàutiques	
10 – 11		Meteorologia i oceanografia nàutiques	Transports Especials	Meteorologia i oceanografia nàutiques	
11 – 12		Meteorologia i oceanografia nàutiques	Transports Especials		
12 – 13			Activitats de Formació complementària (*)		

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

CURS Q8 – TARDOR: GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM: PRÀCTIQUES EXTERNES

Classe telemàtica síncrona els dimecres de 16h a 18h

CURS Q7 – TARDOR

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 - 10					
9 – 10	Propulsió elèctrica i electrònica de potència (1)	Transports Especials			
10 – 11	Propulsió elèctrica i electrònica de potència (1)	Transports Especials	Inspecció i AND's (2)		
11 – 12	Propulsió elèctrica i electrònica de potència	Transports Especials	Inspecció i AND's (2)	Instal·lacions i Manteniment (3)	
12 – 13	Propulsió elèctrica i electrònica de potència		Activitats de Formació complementària (*)	Instal·lacions i Manteniment (3)	
13 – 14				Instal·lacions i Manteniment (3)	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280657	Transports Especials	4,5	J. Ribet / C. Campos
280658	Instal·lacions i manteniment	4,5	R. Grau
280659	Inspecció i AND's (2)	4,5	J.A. Moreno / J. Jiménez
280660	Propulsió elèctrica i electrònica de potència (1)	4,5	M. Girona / J. Nicolas

(1) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280641 Electricitat i electrotècnia. Els dilluns s'organitzaran grups de pràctiques de laboratori de 9h a 11h.

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

(3) En funció del nombre d'estudiants matriculats, si no s'arriba a un mínim, aquest grup es passarà al grup del Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval que s'imparteix dijous de 8h a 11 h.

CURS Q8 – TARDOR GRAU EN TECNOLOGIES MARINES: PRÀCTIQUES EXTERNES

Classe telemàtica síncrona els dimecres de 16h a 18h

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			Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
10 – 11			Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
11 – 12				Inspecció i AND's (1)	
12 – 13			Activitats de Formació complementària (*)	Inspecció i AND's (1)	
13 – 14					

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280658	Instal·lacions i manteniment (2)	4,5	R. Grau
280659	Inspecció i AND's (1)	4,5	J.A. Moreno / J. Jiménez
280676	Projecte del vaixell i artefactes navals	9	P. Trubat / O. Carrasco

(1) Els dimecres i dijous, 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			Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
9– 10		Transports Especials	Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
10 – 11		Transports Especials	Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
11– 12		Transports Especials		Inspecció i AND's (1)	
12– 13			Activitats de Formació complementària (*)	Inspecció i AND's (1)	
13 – 14					

16 - 17	Propulsors				
17 – 19	Propulsors		Org. de la producció i gestió de projectes		
19 – 20		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
280657	Transports Especials	4,5	J. Ribet / C. Campos
280658	Instal·lacions i manteniment	4,5	R. Grau
280659	Inspecció i AND's (1)	4,5	J.A. Moreno / J. Jiménez
280667	Propulsors	7,5	J. Jurado / A. Lloansí
280670	Organització de la Producció i Gestió de Projectes	7,5	S. Ordás / E. Pascual
280676	Projecte del vaixell i artefactes navals	9	P. Trubat / O. Carrasco

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