

HORARIS GRAU 2026-2027

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 (GN11-GN12) (1) Física (GN2)	
10 – 12	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (GN21 - 22) (1) Física (GN1)	
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 / I. El Mellah
280602	Expressió Gràfica	6	J.M. de la Puente
280603	Informàtica	6	J. Fonollosa / A.Fuentes / G. Yáñez / M. Jové / J. Llano
280604	Legislació Marítima	3	J. Rodrigo / C. Domingo

(1) Les classes de problemes i pràctiques del **grup GN2 de Física i Informàtica (GN21 i GN22)** 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 i 16 de setembre i dos addicionals, com a mínim, hi haurà reunions i visites amb els padrins i les padrines

CURS Q1 – TARDOR GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Informàtica		Física		
10 – 12	Fonaments de matemàtiques I	Física	Fonaments de matemàtiques I		Informàtica (GT11-GT12) (1) Física (GT2)
12 – 14	Expressió Gràfica	Expressió Gràfica	Activitats de Formació complementària		Informàtica (GT21-GT22) (1) Física (GT1)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	J. Elgueta
280633	Física	9	A. Isalgué / I. El Mellah
280634	Expressió Gràfica	6	P. Trubat
280635	Informàtica	6	X. Aymerich / A. Fuentes / J. Llano

(1) Els grups de Problemes i pràctiques es trien al moment de la matrícula: **Física (GT1 i GT2) i Informàtica (GS11, GS12, GS21 i GS22)**

Els dies 14 i 16 de setembre i dos addicionals, com a mínim, hi haurà reunions i visites 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 (GS21 – GS22) (1) Física (GS1)	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	
10 – 12	Física	Informàtica (GS11 – GS12) (1) Física (GS2)	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 / D. Muñoz
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. De la Puente
280635	Informàtica	6	R.M. Fernández / G. Yañez / M. Jové / A. Fuentes

(1) Les classes de problemes i pràctiques del **grup GS2 de Física i Informàtica (GS21 i GS22)** 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 i 16 de setembre i dos addicionals, com a mínim, hi haurà reunions i visites 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	Gestió empresarial i organització d'empreses	Gestió empresarial i organització d'empreses	Fonaments de matemàtiques II		Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord
19 - 21	Química		Química		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280605	Fonaments de matemàtiques II	6	J. Elgueta
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	L. Kingeski
280607	Química	6	L. J. del Valle / N. Lozano / L. Franco
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 / C. Domingo

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	Gestió empresarial i organització d'empreses	Gestió empresarial i organització d'empreses	Mecànica i resistència de materials		
19 – 21	Química	Fonaments de Matemàtiques II	Química	Fonaments de matemàtiques II	

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

CURS Q2 – TARDOR

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	L. Kingeski / A. León
280607	Química	6	L. J. del Valle / N. Lozano / L. Franco
280636	Fonaments de matemàtiques II	6	J. Elgueta
280643	Ciència i tecnologia dels materials	6	L. J. Del Valle / L. Franco / ML. Matos
280663	Tecnologia naval i mecànica	9	J. Torralbo / Pendent assignar

(1) 280663 *Tecnologia Naval i Mecànica*: Realització de pràctiques de laboratori de 2 hores de duració. Grups a escollir durant la matrícula:

GSD1: dimarts de 15h a 17h

GSD2: dijous de 15h a 17h

IMPORTANT: Per raons organitzatives els estudiants que hagin escollit un grup es poden reubicar segons resultats de la matrícula i raons organitzatives de les pràctiques

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	J. Girona / R. Macario
280612	Medicina Marítima	3	P. Aparicio
280613	Anglès tècnic per navegació (1)	9	C. Barahona
280614	Construcció Naval	6	J. de Balle

(1) *280613 Anglès tècnic per navegació* Per matricular aquesta assignatura cal haver superat l'assignatura 280608-*Anglès tècnic marítim*. Es farà desdoblament del grup-classe alguns dilluns i dijous, els grups es triaran a la matrícula: **GN1:** dilluns de 12h a 14h **GN2:** dijous de 10h a 12h (per raons organitzatives el professorat pot reubicar als estudiants segons resultats de la matrícula)

(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**:
GN1: dilluns de 15h a 19:30h **GN2:** dimarts de 15h a 19:30h **GN3:** dimecres de 15h a 19:30h **GN4:** 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		Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
10 – 12	Electricitat i electrotècnia (inici a les 10:30h)	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Electricitat i electrotècnia (fins les 11:30h)		
12 – 14	Medicina Marítima	Tecnologia mecànica	Activitats de Formació complementària (*)		

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	M. Carandell / J. Riba / J. Nicolas / V. Rodríguez
280642	Tecnologia mecànica (2)	6	J. Torralbo / C. Campos

(1) **280641 Electricitat i electrotècnia** S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de laboratori cada 2 setmanes. Grups a triar durant la matrícula de 8 places cadascú en els següents horaris:

TSD01-TSD02 dilluns de 14h a 16h (CAT) **TSD03-TSD04** dimecres de 12h a 14h (CAT) **TSD05-TSD06** dijous de 12h a 14h (CAST)

TSD07-TSD08 dijous de 15h a 17h (CAST) **TSD09-TSD10** divendres de 10h a 12h (CAT) **TSD11-TSD12** divendres de 12h a 14h (CAT)

TEOR1: només teoria (estudiants repetidors que vulguin convalidar pràctiques) / Si la resta de grups estan plens matricular al **TEOR1** (per raons organitzatives i segons resultat de la matrícula, podrien reorganitzar-se alguns dels grups de pràctiques)

(2) **280642 Tecnologia Mecànica:** Realització de pràctiques de laboratori de 2 hores de duració. Grups a escollir durant la matrícula:

GT1: dimarts de 08h a 10h **GT2:** dijous de 10 a 12h

(IMPORTANT: Per raons organitzatives els estudiants que hagin escollit un grup es poden reubicar segons resultats de la matrícula i raons organitzatives de les pràctiques)

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		Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
9 – 10	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria		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	
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	
12 – 13		Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Activitats de Formació complementària (*)		
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	R. Pacheco
280641	Electricitat i electrotècnia	6	M. Carandell / J. Riba / J. Nicolas / V. Rodríguez
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	X. Martínez / F. Otero

(1) 280641 *Electricitat i electrotècnia* S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de laboratori cada 2 setmanes. Grups a triar durant la matrícula de 8 places cadascú en els següents horaris:

TSD01-TSD02 dilluns de 14h a 16h (CAT) **TSD03-TSD04** dimecres de 12h a 14h (CAT) **TSD05-TSD06** dijous de 12h a 14h (CAST)

TSD07-TSD08 dijous de 15h a 17h (CAST) **TSD09-TSD10** divendres de 10h a 12h (CAT) **TSD11-TSD12** divendres de 12h a 14h (CAT)

TEOR2: només teoria (estudiants repetidors que vulguin convalidar pràctiques) / Si la resta de grups estan plens matricular al **TEOR2** (per raons organitzatives i segons resultat de la matrícula, podrien reorganitzar-se alguns dels grups de pràctiques)

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		Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
9 – 10	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria		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	
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	
12 – 13	Medicina Marítima	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Activitats de Formació complementària (*)		
13 – 14	Medicina Marítima	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval			

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	M. Carandell / J. Riba / J. Nicolas / V. Rodríguez
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	X. Martínez / F. Otero

(1) **280641** *Electricitat i electrotècnia* S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de laboratori cada 2 setmanes. Grups a triar durant la matrícula de 8 places cadascú en els següents horaris:

TSD01-TSD02 dilluns de 14h a 16h (CAT) **TSD03-TSD04** dimecres de 12h a 14h (CAT) **TSD05-TSD06** dijous de 12h a 14h (CAST)

TSD07-TSD08 dijous de 15h a 17h (CAST) **TSD09-TSD10** divendres de 10h a 12h (CAT) **TSD11-TSD12** divendres de 12h a 14h (CAT)

TEOR2: només teoria (estudiants repetidors que vulguin convalidar pràctiques) / Si la resta de grups estan plens matricular al TEOR2 (per raons organitzatives i segons resultat de la matrícula, podrien reorganitzar-se alguns dels grups de pràctiques)

(2) **L'assignatura 280638 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		Termodinàmica aplicada i termotècnia	Termodinàmica aplicada i termotècnia
9 – 10	Electricitat i electrotècnia	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria		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	
11 – 12			Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	Mètodes matemàtics per a l'enginyeria	
12 – 13	Medicina Marítima		Activitats de Formació complementària (*)		
13 – 14	Medicina Marítima				

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	M. Carandell / J. Riba / J. Nicolas / V. Rodríguez

(1) **280641** *Electricitat i electrotècnia* S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de laboratori cada 2 setmanes. Grups a triar durant la matrícula de 8 places cadascú en els següents horaris:

TSD01-TSD02 dilluns de 14h a 16h (CAT) **TSD03-TSD04** dimecres de 12h a 14h (CAT) **TSD05-TSD06** dijous de 12h a 14h (CAST)

TSD07-TSD08 dijous de 15h a 17h (CAST) **TSD09-TSD10** divendres de 10h a 12h (CAT) **TSD11-TSD12** divendres de 12h a 14h (CAT)

TEOR2: només teoria (estudiants repetidors que vulguin convalidar pràctiques) / Si la resta de grups estan plens matricular al TEOR2 (per raons organitzatives i segons resultat de la matrícula, podrien reorganitzar-se alguns dels grups de pràctiques)

(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		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 (15h a 18h)	Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	Seguretat i Protecció Marítimes
19 – 20			Seguretat i Protecció Marítimes (fins a les 21h)	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280619	Teoria del Vaixell i Construcció Naval (1)	9	M. Castells / A. Llull
280620	Seguretat i Protecció Marítimes	6	A. Morral / J. Rodrigo / J. Ribet
280621	Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat	6	S. Ordás
280622	Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	9	J. Rodrigo / M. Campos

(1) Per matricular l'assignatura 280619 *Teoria del Vaixell i Construcció Naval*, 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		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	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	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		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	Org. de la producció i gestió de projectes	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		Org. de la producció i gestió de projectes	Màquines navals	Propulsors	
20 - 21		Org. de la producció i gestió de projectes	Màquines navals	Propulsors	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280667	Propulsors	7,5	J. Jurado / A. Lloansí
280668	Màquines Navals	9	A. Picazo / M. Casas / M. Rodríguez
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		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	Instal·lacions frigorífiques i de climatització	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			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 - 9					
9 – 10		Transports Especials			
10 – 11		Transports Especials		Propulsió elèctrica i electrònica de potència	
11 – 12	Instal·lacions i Manteniment	Transports Especials		Propulsió elèctrica i electrònica de potència	
12 – 13	Instal·lacions i Manteniment		Activitats de Formació complementària (*)		Inspecció i AND's
13 – 14	Instal·lacions i Manteniment				Inspecció i AND's

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
280660	Propulsió elèctrica i electrònica de potència (2)	4,5	M. Girona / J. Girona

(1) 280659 Inspecció AND's, es realitzarà 1 hora de pràctiques de laboratori. Alguns divendres es podran realitzar classes de teoria de 14h a 15h. Grups a triar a la matrícula:

GTSD1 dijous de 10h a 11h GTSD2 dijous de 11h a 12h GTSD3 dijous de 12h a 13h GTSD4 dijous de 13h a 14h
 GTSD5 dijous de 15h a 16h GTSD6 dijous de 16h a 17h GTSD7 dijous de 17h a 18h GTSD8 dijous de 18h a 19h

(2) Assignatura 280660: Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280641 Electricitat i electrotècnia. Es realitzaran 2 hores de pràctiques de laboratori cada 15 dies. Grups a triar durant la matrícula:

GT1- GT2 dijous de 08h a 10h GT3- GT4 dijous de 12h a 14h

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280658	Instal·lacions i manteniment	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	I. Berdugo / O. Carrasco

(1) 280659 *Inspecció AND's*, es realitzarà 1 hora de pràctiques de laboratori. Alguns divendres es podran realitzar classes de teoria de 14h a 15h. Grups a triar a la matrícula:

GTSD1 dijous de 10h a 11h

GTSD2 dijous de 11h a 12h

GTSD3 dijous de 12h a 13h

GTSD4 dijous de 13h a 14h

GTSD5 dijous de 15h a 16h

GTSD6 dijous de 16h a 17h

GTSD7 dijous de 17h a 18h

GTSD8 dijous de 18h a 19h

CURS Q7 – TARDOR

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

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

16 - 17	Propulsors	Org. de la producció i gestió de projectes			
17 – 19	Propulsors	Org. de la producció i gestió de projectes	Org. de la producció i gestió de projectes		
19 – 20			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	I. Berdugo / O. Carrasco

(1) 280659 *Inspecció AND's*, es realitzarà 1 hora de pràctiques de laboratori. Alguns divendres es podran realitzar classes de teoria de 14h a 15h.

Grups a triar a la matrícula:

GTSD1 dijous de 10h a 11h

GTSD2 dijous de 11h a 12h

GTSD3 dijous de 12h a 13h

GTSD4 dijous de 13h a 14h

GTSD5 dijous de 15h a 16h

GTSD6 dijous de 16h a 17h

GTSD7 dijous de 17h a 18h

GTSD8 dijous de 18h a 19h