

# HORARIS GRAU 2024-2025

## 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
280604	Legislació Marítima	3	C. Domingo
280603	Informàtica	6	J. Fonollosa / G. Yáñez / M. Jové
280602	Expressió Gràfica	6	J.M. de la Puente
280601	Física	9	A.Isalgué / S. Massip

(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 16 i 25 de setembre, 2 i 9 d'octubre i 20 de novembre 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 (1)	Expressió Gràfica	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	R.M. Fernández / X. Aymerich / G. Yañez / M. Jové / A. Fuentes
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. de la Puente / M. Giró
280633	Física	9	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 16 i 25 de setembre, 2 i 9 d'octubre i 20 de novembre 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 ( <b>GEST2</b> ) (1) Física ( <b>GEST1</b> )	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	
10 – 12	Física	Informàtica ( <b>GEST1</b> ) (1) Física ( <b>GEST2</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 / X. Aymerich / G. Yañez / M. Jové / A. Fuentes
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. De la Puente
280633	Física	9	A.Isalgué / S. Massip

(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 16 i 25 de setembre, 2 i 9 d'octubre i 20 de novembre 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	M. González
280607	Química	6	L. J. del Valle
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos / A. León
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
280636	Fonaments de matemàtiques II	6	N. Mira
280607	Química	6	L. J. del Valle
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos / A. León
280638	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona
280637	Mecànica i resistència de materials	9	X. Martínez / F. E. Otero / P. Sierra

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

CURS Q3 – TARDOR

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280610	Navegació costanera (2)	6	A. Martín / J. Moncunill / A. Uyà
280611	Electricitat i electrònica navals	6	M. Montalà / 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) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat l'assignatura 280608, *Anglès tècnic marítim*

(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)	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9	J. C. Lario
280640	Termodinàmica aplicada i termotècnia	6	R. Pacheco / 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
280612	Medicina marítima	3	P. Aparicio

(1) El **dijous** 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	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		Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	Activitats de Formació complementària (*)		Electricitat i electrotècnia (pràctiques) (1)
13 – 14		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 / P. Sierra

(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	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
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 / P. Sierra
280612	Medicina marítima	3	P. Aparicio

(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	Seguretat i Protecció Marítimes	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)	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
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
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 – 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 (*) <b>(Fins a les 21h)</b>	Org. de la producció i gestió de projectes	Propulsors <b>(Fins a les 21h)</b>	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280667	Propulsors	7,5	J. Jurado / A. Lloansí
280668	Màquines Navals	9	M. Rodríguez / G. De Melo / A. Picazo
280669	Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval (*)	6	X. Martínez / F. Otero / Pendent assignar
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	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. Velásquez
280669	Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval (*)	6	X. Martínez / F. Otero / pendent assignar

(\*) 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				Instal·lacions i Manteniment	
9 – 10				Instal·lacions i Manteniment	
10 – 11		Propulsió elèctrica i electrònica de potència (1)	Inspecció i AND's (2)	Instal·lacions i Manteniment	
11 – 12		Propulsió elèctrica i electrònica de potència (1)	Inspecció i AND's (2)	Transports Especials	
12 – 13			Activitats de Formació complementària (*)	Transports Especials	
13 – 14				Transports Especials	

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
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 dimarts s’organitzaran els grups de pràctiques de laboratori.

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

**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		Projecte del Vaixell i artefactes navals
9 – 10			Projecte del Vaixell i artefactes navals		Projecte del Vaixell i artefactes navals
10 – 11		Inspecció i AND's (1)	Projecte del Vaixell i artefactes navals		Projecte del Vaixell i artefactes navals
11 – 12		Inspecció i AND's (1)		Instal·lacions i Manteniment (2)	
12 – 13			Activitats de Formació complementària (*)	Instal·lacions i Manteniment	
13 – 14				Instal·lacions i Manteniment	

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
280676	Projecte del vaixell i artefactes navals	9	P. Trubat / O. Carrasco

- (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) 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 dijous de 8 a 11 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			Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
10 - 11		Inspecció i AND's (1)	Projecte del Vaixell i artefactes navals	Instal·lacions i Manteniment	Projecte del Vaixell i artefactes navals
11- 12		Inspecció i AND's (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 (*) <b>(Fins a les 21h)</b>	Org. de la producció i gestió de projectes	Propulsors <b>(Fins a les 21h)</b>	

## 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 (1)	4,5	J.A. Moreno
280676	Projecte del vaixell i artefactes navals	9	P. Trubat / O. Carrasco
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 / E. Pascual

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