

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)		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 (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
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	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
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*. 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 (*) (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	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 (*) (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 (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