

HORARIS GRAU 2020-2021

PRIMAVERA

Horaris amb semipresencialitat **Classes no presencials**

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](#)

11/02/2021

CURS Q1 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Física
16 – 17	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Física
17 – 18	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	Legislació Marítima
18 – 19	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	Legislació Marítima

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280600	Fonaments de matemàtiques I	6	F. Tiñena
280604	Legislació Marítima	3	J. Rodrigo
280603	Informàtica	6	J. Fonollosa/ X. Aymerich / M. Jordanic
280602	Expressió Gràfica	6	J. M. de la Puente
280601	Física	9	A. Isalgúe

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

CURS Q1 – PRIMAVERA

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Física
16 – 17	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Física
17 – 18	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	
18 – 19	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	F. Tiñena
280635	Informàtica	6	R.Mª Fernández / J. Fonollosa / M. Jordanic / A. Tost
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. de la Puente
280633	Física	9	A. Isalgué/ D. Ochoa /E. Martínez

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

CURS Q1 – PRIMAVERA

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Física
16 – 17	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Física
17 – 18	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	
18 – 19	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	F. Tiñena
280635	Informàtica	6	R.Mª Fernández / J. Fonollosa / M. Jordanic / A. Tost
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. de la Puente
280633	Física	9	A. Isalgué/ D. Ochoa /E. Martínez

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

CURS Q2 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Gestió empresarial i organització d'empreses		Fonaments de matemàtiques II		Química
10 – 12	Fonaments de matemàtiques II	Química (NP)	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord	Gestió empresarial i organització d'empreses (NP)	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord
12 – 12:15	DESCANS		DESCANS		DESCANS
12:15 – 14:15	Anglès tècnic marítim		Anglès tècnic marítim		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280605	Fonaments de matemàtiques II	6	M. Vela
280607	Química	6	J. L. del Valle / J. Torras / J. De Pablo / G. Ruano / A. Calvet / O. González
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos/ L. Kingeski
280608	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona
280609	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord	6	A. León / F. X. Martínez de Osés

CURS Q2 – PRIMAVERA

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10		Fonaments de matemàtiques II (NP)	Fonaments de matemàtiques II		Química
10 – 12	Gestió empresarial i organització d'empreses	Química (NP)	Mecànica i resistència de materials	Gestió empresarial i organització d'empreses (NP)	Mecànica i resistència de materials
12 – 12:15	DESCANS		DESCANS		DESCANS
12:15 – 14:15	Anglès tècnic marítim			Mecànica i resistència de materials	Anglès tècnic marítim

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280636	Fonaments de matemàtiques II	6	F. Tiñena
280607	Química	6	J. L. del Valle / J. Torras / J. De Pablo / G. Ruano / A. Calvet / O. González
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos/ L. Kingeski
280638	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona /C. Bordera
280637	Mecànica i resistència de materials	9	X. Martínez García / F. Otero

CURS Q2 – PRIMAVERA

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Tecnologia naval i mecànica (1)		Tecnologia naval i mecànica	Química (NP)	Tecnologia naval i mecànica
10 – 12	Tecnologia naval i mecànica (1)	Fonaments de matemàtiques II (NP)	Ciència i tecnologia de materials	Gestió empresarial i organització d'empreses (NP)	
12 – 12:15	DESCANS				DESCANS
12:15 – 14:15	Gestió empresarial i organització d'empreses	Química (NP)	Tecnologia naval i mecànica (1)	Fonaments de matemàtiques II (NP)	Ciència i tecnologia de materials (NP)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280636	Fonaments de matemàtiques II	6	F. Tiñena
280607	Química	6	J. L. del Valle / J. Torras / J. De Pablo / G. Ruano / A. Calvet / O. González
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos/ L. Kingeski
280643	Ciència i tecnologia de materials	6	M.M. Pérez / G. Revilla / L. J. Del Valle / Puiggali/ M. Rivas
280663	Tecnologia naval i mecànica	9	M. Rodríguez/ J. Torralbo

(1) Tecnologia Naval i Mecànica: En aquesta franja horària es podran programar grups de pràctiques de 2 hores de duració

CURS Q4 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10		Estiba		Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació	Pràctiques de Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació (1)
10 – 12	Estiba (NP)	Teoria del vaixell	Estiba (NP)	Estiba	
12– 12:15		DESCANS		DESCANS	
12:15 – 14:15	Control i regulació automàtica (NP)	Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació (1) (de 12:15h a 13:15h)	Control i regulació automàtica (NP)	Teoria del vaixell	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280615	Teoria del Vaixell	6	M. Castells
280616	Control i regulació automàtica	4,5	S. Romero
280617	Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació	7,5	J. Recolons / J. Mateu
280618	Estiba	12	X. Martínez de Osés / C. Campos

(1) A l'assignatura 280617, *Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació*, es definiran grups que realitzaran dues hores de pràctiques a la setmana. Els horaris es definiran amb el professor a l'inici del curs.

CURS Q4 – PRIMAVERA

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	PRÀCTIQUES: Electrònica Naval (1)	Electrònica naval (de 9 a 10)	Construcció naval	Mecànica de fluids	
10 – 12		Mecànica de fluids	Ciència i tecnologia dels materials	Electrònica naval	Construcció naval (NP)
12 – 12:15		DESCANS		DESCANS	
12:15-14:15		Teoria del vaixell		Teoria del vaixell	Ciència i tecnologia dels materials (NP)

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280643	Ciència i tecnologia dels materials	6	M.M. Pérez / G. Revilla / L. J. Del Valle / Puiggali/ M. Rivas
280644	Teoria del vaixell	6	M. Castells / I. Ortigosa
280645	Mecànica de fluids	6	A. Muijal
280646	Construcció naval	6	J. de Balle / A. León
280647	Electrònica naval	6	C. Pol / J.M. Torrents / E. Ros

- (1) Pre-requisit tenir superada l'assignatura 280641 Electricitat i Electrotècnia. Les pràctiques d'Electrònica Naval es realitzaran al laboratori en grups estables de màxim 6 estudiants. El calendari i horari per a cada grup es publicarà les primeres setmanes del curs. Cal fer totes les pràctiques i aprovar-les per presentar-se a l'examen final.

CURS Q4 – PRIMAVERA

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	PRÀCTIQUES: Electrònica Naval Planta Elèctrica	Mecànica de fluids	Planta elèctrica del Vaixell (2) (de 9h a 11h) (NP) Construcció Naval (11h a 13h) (NP) Teoria del vaixell (13h a 15h) (NP)	Electrònica naval (De 9 a 10h)	Construcció naval (NP)
10 - 12		Electrònica naval (1)		Mecànica de fluids	PRÀCTIQUES: Electrònica Naval Planta Elèctrica
12:00-12:15		DESCANS		DESCANS	
12:15 – 14:15		Equips navals		Teoria del vaixell	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280646	Construcció naval	6	F. J. De Balle / A. León
280644	Teoria del vaixell	6	M. Castells / I. Ortigosa
280665	Planta elèctrica del vaixell	4,5	P. Casals / V. Rodriguez
280666	Equips navals	3	M. Rodríguez
280645	Mecànica de fluids	6	A. Muijal
280647	Electrònica naval	6	C. Pol / J.M. Torrents / E. Ros

- (1) Pre-requisit tenir superada l'assignatura 280641 Electricitat i Electrotècnia. Les pràctiques d'Electrònica Naval es realitzaran al laboratori en grups estables de màxim 6 estudiants. El calendari i horari per a cada grup es publicarà les primeres setmanes del curs. Cal fer totes les pràctiques i aprovar-les per presentar-se a l'examen final.

A ser possible, el mateix grup d'estudiants podria fer les pràctiques de les assignatures Planta Elèctrica i Electrònica Naval el mateix dia. Si no potser en la franja horària donada, potser seria en horari de tarda.

CURS Q4 – PRIMAVERA

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	PRÀCTIQUES: Electrònica Naval Planta Elèctrica	Mecànica de fluids	Planta elèctrica del Vaixell (2) (de 9 a 11h) (NP) Construcció Naval (11 a 13)(NP) Teoria del vaixell (13 a 15h) (NP)	Electrònica naval (De 9 a 10h)	Construcció naval (NP)
10 – 12		Electrònica naval (1)		Mecànica de fluids	PRÀCTIQUES: Electrònica Naval Planta Elèctrica
12 – 12:15		DESCANS		DESCANS	
12:15– 14:15		Equips navals		Teoria del vaixell	
	Anglès tècnic marítim				Anglès tècnic marítim

- (1) Pre-requisit tenir superada l'assignatura 280641 Electricitat i Electrotècnia. Les pràctiques d'Electrònica Naval es realitzaran al laboratori en grups estables de màxim 6 estudiants. El calendari i horari per a cada grup es publicarà les primeres setmanes del curs. Cal fer totes les pràctiques i aprovar-les per presentar-se a l'examen final.

A ser possible, el mateix grup d'estudiants podria fer les pràctiques de les assignatures Planta Elèctrica i Electrònica Naval el mateix dia. Si no potser en la franja horària donada, potser seria en horari de tarda.

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280646	Construcció naval	6	A. León / F. J. De Balle
280644	Teoria del vaixell	6	M. Castells / I. Ortigosa
280665	Planta elèctrica del vaixell (*)	4,5	P. Casals / V. Rodríguez
280666	Equips navals	3	M. Rodríguez
280645	Mecànica de fluids	6	A. Mujal
280647	Electrònica naval	6	C. Pol / J.M. Torrents / E. Ros
280638	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona / C. Bordera

Nota explicativa : Els estudiants que hagin superat la fase inicial del Grau en Tecnologies Marines hauran de cursar les assignatures 280663 Tecnologia Naval i Mecànica i 280643 Ciència i Tecnologia dels Materials que corresponen al Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval. Les assignatures 280638 Anglès tècnic Marítim i 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval quedaran reconegudes per les assignatures ja superades a la fase inicial.

CURS Q6 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
11-14					Radiocomunicacions (2)
15 – 16	Navegació Astronòmica (3) (NP)	Derrotes i compassos	Prevenió de Riscos Laborals	Navegació Astronòmica	
16 – 17	Navegació Astronòmica (3) (NP)	Derrotes i compassos	Prevenió de Riscos Laborals	Navegació Astronòmica	Radiocomunicacions (2) (NP)
17 – 18		Derrotes i compassos	Prevenió de Riscos Laborals	Maniobra i reglaments	Radiocomunicacions (2) (NP)
18 – 19		Maniobra i reglaments (1)		Maniobra i reglaments	Radiocomunicacions (2) (NP)
19 – 20		Maniobra i reglaments (1)			

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280623	Navegació Astronòmica	6	A. Martin
280624	Radiocomunicacions	6	J. del Fante
280625	Maniobra i Reglaments	9	J. Moncunill/ J. F. González la Flor/ I. El Bali
280626	Derrotes i Compassos	4,5	J. F. González la Flor
280627	Prevenió de Riscos Laborals	4,5	S. Ordás

(1) A l'assignatura 280625, *Maniobra i reglaments*, cada alumne realitzarà 6 pràctiques de maniobra al Simulador. Cada pràctica tindrà una durada de 2h i es realitzaran abans de finalitzar el temari de Maniobra (última pràctica al maig). Grups a escollir durant la matrícula, (per raons organitzatives, podria reagrupar-se algun dels grups segons resultats de la matrícula)

Grup 0: dilluns de 9h a 11h **Grup 1:** dilluns d'11:30h a 13:30h **Grup 2:** dimarts de 9h a 11h **Grup 3:** dimarts de 11:30h a 13:30h **Grup 4:** dimecres de 9h a 11h
Grup 5: dimecres de 11:30h a 13:30h **Grup 6:** dijous de 9h a 11h **Grup 7:** dijous d'11:30h a 13:30h

(2) A l'assignatura 280624, *Radiocomunicacions*, es definiran 4 grups de pràctiques. Aquestes seran de 1.5h a la setmana.

(3) Per matricular l'assignatura *Navegació Astronòmica* cal haver superat l'assignatura 280610 Navegació Costanera.

CURS Q6 – PRIMAVERA

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16	Motors de combustió interna	Turbomàquines marines i generadors de vapor	Turbomàquines marines i generadors de vapor (NP)	Motors de combustió interna	
16 – 17	Motors de combustió interna	Turbomàquines marines i generadors de vapor		Motors de combustió interna	
17 – 18	Operació i manteniment de màquines i sist. marins	Motors de combustió interna		Turbomàquines marines i generadors de vapor	
18 – 19	Operació i manteniment de màquines i sist. Marins (1)	Motors de combustió interna		Turbomàquines marines i generadors de vapor	
19-20				Turbomàquines marines i generadors de vapor	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280654	Turbomàquines marines i generadors de vapor	9	G. de Melo/ N. Blanco
280655	Motors de combustió interna	9	M. Rodríguez
280656	Operació i manteniment de màquines i sistemes marins	6	R. Grau/ C. Borén

- (1) Les pràctiques de l'assignatura 280656, *Operació i manteniment de màquines i sistemes marins*, es realitzaran a la sala del simulador de màquines de l'edifici NT3. Grups a escollir durant la matrícula, (per raons organitzatives, els grups 4 i 5 s'obriran només si s'omplen els grups 1, 2 i 3).

Grup pràctiques 1: Dijous de 10 a 12 hores

Grup pràctiques 4: Divendres de 12 a 14h

Grup pràctiques 2: Dijous de 12 a 14h

Grup pràctiques 5: Divendres de 15 a 17h

Grup pràctiques 3: Divendres de 10 a 12 hores

CURS Q6 – PRIMAVERA

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16		Automàtica i mètodes de control (Pràctiques)	Automàtica i mètodes de control (NP)	Automàtica i mètodes de control (NP)	Materials en la indústria naval
16 – 17	Projectes de sistemes navals	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat	Càlcul numèric d'estructures navals (NP) (*)	Automàtica i mètodes de control (NP)	Materials en la indústria naval
17 – 18	Projectes de sistemes navals	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat	Càlcul numèric d'estructures navals (NP)	Projectes de sistemes navals (NP)	Materials en la indústria naval
18 – 19	Projectes de sistemes navals	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat	Càlcul numèric d'estructures navals (NP)	Projectes de sistemes navals (NP)	
19 – 20	Materials en la indústria naval			Projectes de sistemes navals (NP)	
20 – 21	Materials en la indústria naval				

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280671	Materials en la indústria naval	7,5	S. Velasquez
280672	Càlcul numèric d'estructures navals (*)	4,5	X. Martínez García
280673	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat	4,5	S. Ordás
280674	Projectes de sistemes navals	9	J. M. Robledano / J.C. Murcia / E. Pascual
280675	Automàtica i mètodes de control	4,5	S. Romero / J. Fonollosa

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280669 Estructures aplicades a l'enginyeria naval.

CURS Q6 – PRIMAVERA

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16	Motors de combustió interna	Turbomàquines marines i generadors de vapor	Turbomàquines marines i generadors de vapor (NP)	Motors de combustió interna	Materials en la indústria naval
16 – 17	Motors de combustió interna	Turbomàquines marines i generadors de vapor	Càlcul numèric d'estructures navals (2) (NP)	Motors de combustió interna	Materials en la indústria naval
17 – 18	Operació i manteniment de màquines i sist. Marins (1)	Motors de combustió interna	Càlcul numèric d'estructures navals (2) (NP)	Turbomàquines marines i generadors de vapor	Materials en la indústria naval
18 – 19	Operació i manteniment de màquines i sist. Marins (1)	Motors de combustió interna	Càlcul numèric d'estructures navals (2) (NP)	Turbomàquines marines i generadors de vapor	
19 – 20	Materials en la indústria naval			Turbomàquines marines i generadors de vapor	
20 – 21	Materials en la indústria naval				

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280654	Turbomàquines marines i generadors de vapor	9	G. de Melo/ N. Blanco
280655	Motors de combustió interna	9	M. Rodríguez
280656	Operació i manteniment de màquines i sistemes marins	6	R. Grau/ C. Borén
280671	Materials en la indústria naval	7,5	S. Velasquez
280672	Càlcul numèric d'estructures navals (2)	4,5	X. Martínez García

- (1) Les pràctiques de l'assignatura 280656, *Operació i manteniment de màquines i sistemes marins*, es realitzaran a la sala del simulador de màquines de l'edifici NT3. Els grups de pràctiques tindran els següents horaris (per raons organitzatives, els grups 4 s'obrirà només si s'omplen els grups 1, 2 i 3):

Grup pràctiques 1: Dijous de 10 a 12 hores

Grup pràctiques 2: Dijous de 12 a 14h

Grup pràctiques 3: Divendres de 10 a 12 hores

Grup pràctiques 4: Divendres de 12 a 14h

- (2) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280669 Estructures aplicades a l'enginyeria naval.

CURS Q8 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM
MENCIÓ 2: NEGOCI MARÍTIM I LOGÍSTICA PORTUÀRIA

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 10	Negoci marítim internacional	Transport marítim de curta distància		Negoci marítim internacional	Subjectes i documentació de la cadena logística del transport (NP)
10-12	Gestió i planificació portuària i del transport	Legislació, reglamentació i economia marítima	Transport marítim de curta distància (NP)	Gestió i planificació portuària i del transport	Subjectes i documentació de la cadena logística del transport (NP)
12 – 14			Legislació, reglamentació i economia marítima (NP)		

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280678	Negoci marítim internacional	6	J. M. Vallellano
280679	Subjectes i documentació de la cadena logística del transport	6	S. Mármol
280680	Legislació, reglamentació i economia marítima	6	J. Rodrigo
280681	Gestió i planificació portuària i del transport	6	M. Grifoll
280682	Transport marítim de curta distància	6	X. Martínez de Osés

CURS Q8 – PRIMAVERA

**GRAU EN TECNOLOGIES MARINES/ DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN
MARINA-SISTEMES
MENCIÓ 2: ELECTROTÈCNIA MARINA**

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9 – 10	Manteniment i reparació d'equips i sistemes elèctrics del vaixell (*)	Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió (*)	Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell	Manteniment i reparació d'equips de radionaveg. i sistemes de radiocom.	Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics
10 – 11	Manteniment i reparació d'equips i sistemes elèctrics del vaixell (*)	Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió (*)	Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell	Manteniment i reparació d'equips de radionaveg. i sistemes de radiocom.	Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics
11 – 12	Manteniment i reparació d'equips i sistemes elèctrics del vaixell (*)	Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió (*)	Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell	Manteniment i reparació d'equips de radionaveg. i sistemes de radiocom.	Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics
12 – 13	Manteniment i reparació d'equips i sistemes elèctrics del vaixell (*)	Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió (*)	Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell	Manteniment i reparació d'equips de radionaveg. i sistemes de radiocom.	Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280683	Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió (*)	6	P. Casals / R. Bosch
280684	Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell	6	X. Aymerich / R. M ^a Fernández
280685	Manteniment i reparació d'equips i sistemes elèctrics del vaixell (*)	6	V. Fuses
280686	Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics	6	J.M. Torrents
280687	Manteniment i reparació d'equips de radionavegació i sistemes de radiocomunicacions	6	Pendent d'assignar

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat una d'aquestes unitats 280660 Propulsió elèctrica i electrònica de potència o 28665 Planta elèctrica del vaixell. Algunes setmanes es realitzaran pràctiques al laboratori d'alta tensió de l'ETSEIB. En aquest cas les pràctiques començaran a les 10h.

CURS Q8 – PRIMAVERA

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16					
16 – 17	Projectes de sistemes navals				
17 – 18	Projectes de sistemes navals			Projectes de sistemes navals (NP)	
18 – 19	Projectes de sistemes navals			Projectes de sistemes navals (NP)	
19 – 20				Projectes de sistemes navals (NP)	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280674	Projectes de sistemes navals	9	J. M. Robledano / J.C. Murcia / E. Pascual

Els estudiants que decideixin cursar la menció 2 en "Electrotècnia Marina" hauran de cursar també les assignatures d'aquesta menció, definides a l'horari de Q8 del Grau en Tecnologies Marines