

HORARIS GRAU 2021-2022

PRIMAVERA

(Horaris provisionals)

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 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Física
16 – 17	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Física
17 – 18	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	Legislació Marítima
18 – 19	Informàtica (1)	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	X. Aymerich / J. Fonollosa/ A. Bachiller
280602	Expressió Gràfica	6	J. M. de la Puente
280601	Física	9	A. Isalgué

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

CURS Q1 – PRIMAVERA

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	F. Tiñena
280635	Informàtica	6	X. Aymerich / J. Fonollosa/ A. Bachiller
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. de la Puente
280633	Física	9	A. Isalgúe

(1) Aquesta classe es realitzarà, algunes setmanes, a les aules d'informàtica 1 y 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	Física	Expressió Gràfica	Física
16 – 17	Fonaments de matemàtiques I	Informàtica	Física	Expressió Gràfica	Física
17 – 18	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	
18 – 19	Informàtica (1)	Física	Expressió Gràfica	Fonaments de matemàtiques I	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280632	Fonaments de matemàtiques I	6	F. Tiñena
280635	Informàtica	6	X. Aymerich / J. Fonollosa/ A. Bachiller
280634	Expressió Gràfica	6	J. M. de la Puente
280633	Física	9	A. Isalgúe

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

CURS Q2 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	Gestió empresarial i organització d'empreses			Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord	Gestió empresarial i organització d'empreses
9 – 10	Gestió empresarial i organització d'empreses	Química	Fonaments de matemàtiques II	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord	Gestió empresarial i organització d'empreses
10 – 11	Fonaments de matemàtiques II	Química	Fonaments de matemàtiques II	Anglès tècnic marítim (1)	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord
11 – 12	Fonaments de matemàtiques II	Anglès tècnic marítim	Química	Anglès tècnic marítim (1)	Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord
12 – 13		Anglès tècnic marítim	Química	Anglès tècnic marítim (1)	

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 / J. Lalueza
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos/
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

(1) Els dijous de 10 a 13 hores es faran 2 grups de 1h 30m de docència per grup (a determinar cada grup pel professor)

CURS Q2 – PRIMAVERA

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	Fonaments de matemàtiques II	Química	Fonaments de matemàtiques II	Química	
9 – 10	Fonaments de matemàtiques II	Química	Fonaments de matemàtiques II	Química	
10 – 11	Gestió empresarial i organització d'empreses	Mecànica i resistència de materials	Mecànica i resistència de materials	Mecànica i resistència de materials	Gestió empresarial i organització d'empreses
11 – 12	Gestió empresarial i organització d'empreses	Mecànica i resistència de materials	Mecànica i resistència de materials	Mecànica i resistència de materials	Gestió empresarial i organització d'empreses
12 – 13	Anglès tècnic marítim				Anglès tècnic marítim
13 – 14	Anglès tècnic marítim				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 / J. Lalueza
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos/
280638	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona
280637	Mecànica i resistència de materials	9	D. Yebra/ X. Martínez García

CURS Q2 – PRIMAVERA

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	Tecnologia naval i mecànica (1)	Química	Tecnologia naval i mecànica	Química	Tecnologia naval i mecànica
9 – 10	Tecnologia naval i mecànica (1)	Química	Tecnologia naval i mecànica	Química	Tecnologia naval i mecànica
10 – 11	Fonaments de matemàtiques II	Fonaments de matemàtiques II	Ciència i tecnologia de materials	Tecnologia naval i mecànica (1)	Ciència i tecnologia de materials
11 – 12	Fonaments de matemàtiques II	Fonaments de matemàtiques II	Ciència i tecnologia de materials	Tecnologia naval i mecànica (1)	Ciència i tecnologia de materials
12 – 13	Gestió empresarial i organització d'empreses	Gestió empresarial i organització d'empreses		Tecnologia naval i mecànica (1)	
13 – 14	Gestió empresarial i organització d'empreses	Gestió empresarial i organització d'empreses		Tecnologia naval i mecànica (1)	

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 / J. Lalueza
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	V. Myrthianos/
280643	Ciència i tecnologia de materials	6	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 (a determinar pels professors)

CURS Q4 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9	Estiba	Estiba		Control i regulació automàtica	Estiba
9 – 10	Estiba	Estiba		Control i regulació automàtica	Estiba
10 – 11	Estiba	Estiba	Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació (1)	Teoria del vaixell	Teoria del vaixell
11 – 12	Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació	Control i regulació automàtica	Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació (1)	Teoria del vaixell	Teoria del vaixell
12 – 13		Control i regulació automàtica			

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	C. Campos

(1) A l'assignatura 280617, *Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació*, es definiran 7 grups que realitzaran dues hores de pràctiques a la setmana. Els horaris d'aquests grups es definiran amb el professor a l'inici del curs

ESTIBA: lunes y martes de 8 a 11 O martes y miércoles de 8 a 11

CURS Q4 – PRIMAVERA

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9					Construcció naval
9 – 10	Electrònica naval (1)				Construcció naval
10 – 11	Electrònica naval (1)	Mecànica de fluids	Ciència i tecnologia dels materials	Construcció naval	Ciència i tecnologia dels materials
11 – 12	Electrònica naval (1)	Mecànica de fluids	Ciència i tecnologia dels materials	Construcció naval	Ciència i tecnologia dels materials
12 – 13		Teoria del vaixell		Teoria del vaixell	Mecànica de fluids
13-14		Teoria del vaixell		Teoria del vaixell	Mecànica de fluids

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

(1) Cada alumne realitzarà una pràctica d'Electrònica Naval al laboratori cada 15 dies. L'assistència a les pràctiques és obligatòria i s'han d'aprovar per separat de la teoria. Cada grup pot tenir com a màxim 10 alumnes. El repartiment de grups es farà el primer dia de classe de teoria. Un cop fet el repartiment, s'informarà del dia d'inici de les pràctiques.

Horaris grups: dilluns de 10h a 12h dimarts de 10 a 12h dimecres de 15h a 17h divendres de 10h a 12h divendres de 15h a 17h

CURS Q4 – PRIMAVERA

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8 – 9		Mecànica de fluids		Construcció naval	Mecànica de fluids
9 – 10	Electrònica naval (1)	Mecànica de fluids		Construcció naval	Mecànica de fluids
10 – 11	Electrònica naval (1)	Teoria del vaixell	Equips navals	Construcció naval	Planta elèctrica del Vaixell (2)
11 – 12	Electrònica naval (1)	Teoria del vaixell	Equips navals	Construcció naval	Planta elèctrica del Vaixell (2)
12 – 13				Teoria del vaixell	
13 – 14				Teoria del vaixell	
14 – 15					

(1) Cada alumne realitzarà una pràctica d'Electrònica Naval al laboratori cada 15 dies. L'assistència a les pràctiques és obligatòria i s'han d'aprovar per separat de la teoria. Cada grup pot tenir com a màxim 10 alumnes. El repartiment de grups es farà el primer dia de classe de teoria. Un cop fet el repartiment, s'informarà del dia d'inici de les pràctiques.

Horaris grups: dilluns de 10h a 12h dimarts de 10 a 12h dimecres de 15h a 17h divendres de 10h a 12h divendres de 15h a 17h

(2) S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de laboratori cada 15 dies en els següents horaris. Grups a escollir durant la matrícula de 10 places cadascú.

Grups 1 i 2: (dilluns de 12h a 14h) Grups 3 i 4 : (dimarts de 13h a 15h) Grups 5 i 6: (divendres de 12h a 14h)

CURS Q4 – PRIMAVERA

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

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 / J. Nicolas / V. Rodriguez
280666	Equips navals	3	M. Rodríguez
280645	Mecànica de fluids	6	Pendent / P. Trubat
280647	Electrònica naval	6	C. Pol / J.M. Torrents/ M.A. García

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280641 Electricitat i electrotècnia

CURS Q4 – PRIMAVERA

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

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

(1) Cada alumne realitzarà una pràctica d'Electrònica Naval al laboratori cada 15 dies. L'assistència a les pràctiques és obligatòria i s'han d'aprovar per separat de la teoria. Cada grup pot tenir com a màxim 10 alumnes. El repartiment de grups es farà el primer dia de classe de teoria. Un cop fet el repartiment, s'informarà del dia d'inici de les pràctiques.

Horaris grups: dilluns de 10h a 12h dimarts de 10 a 12h dimecres de 15h a 17h divendres de 10h a 12h divendres de 15h a 17h

(2) S'han de realitzar 2 hores de pràctiques de laboratori cada 15 dies en els següents horaris. Grups a escollir durant la matrícula de 10 places cadascú.
 Grups 1 i 2: (dilluns de 12h a 14h) Grups 3 i 4 : (dimarts de 13h a 15h) Grups 5 i 6: (divendres de 12h a 14h)

CURS Q4 – PRIMAVERA

DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

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 / J. Nicolas / V. Rodriguez
280666	Equips navals	3	M. Rodríguez
280645	Mecànica de fluids	6	Pendent / P. Trubat
280647	Electrònica naval	6	C. Pol / J.M. Torrents/ M.A. García
280638	Anglès tècnic marítim	6	C. Barahona

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280641 Electricitat i electrotècnia

CURS Q6 – PRIMAVERA

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

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

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	Prevenció de Riscos Laborals	4,5	

(1) A l'assignatura 280625, *Maniobra i reglaments*, es definiran 5 grups que realitzaran dues hores de pràctiques a la setmana. Els horaris d'aquests grups es definiran amb el professor a l'inici del curs.

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

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	Motors de combustió interna	Motors de combustió interna	Operació i manteniment de màquines i sist. Marins Grup pràctiques 5 (1)
16 – 17	Motors de combustió interna	Turbomàquines marines i generadors de vapor	Motors de combustió interna	Motors de combustió interna	Operació i manteniment de màquines i sist. Marins Grup pràctiques 5 (1)
17 – 18	Turbomàquines marines i generadors de vapor	Operació i manteniment de màquines i sist. marins		Turbomàquines marines i generadors de vapor	
18 – 19	Turbomàquines marines i generadors de vapor	Operació i manteniment de màquines i sist. marins		Turbomàquines marines i generadors de vapor	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280654	Turbomàquines marines i generadors de vapor	9	G. de Melo/ I. Echevarrieta
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. Els grups de pràctiques tindran els següents horaris:

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

CURS Q6 – PRIMAVERA

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16			Automàtica i mètodes de control	Automàtica i mètodes de control	Materials en la indústria naval
16 – 17	Projectes de sistemes navals	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat	Automàtica i mètodes de control	Automàtica i mètodes de control	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 (*)	Projectes de sistemes navals	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 (*)	Projectes de sistemes navals	
19 – 20	Materials en la indústria naval		Càlcul numèric d'estructures navals (*)	Projectes de sistemes navals	
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. García / J. M. Robledano / I. Ortigosa
280675	Automàtica i mètodes de control	4,5	S. Romero

(*) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat la unitat 280669 Estructures aplicades a l'enginyeria naval. Aquesta assignatura s'imparteix en un altre grup els dimarts de 10 a 13h. El nombre màxim d'alumnes per grup és de 35. L'assignatura s'imparteix, per tots dos grups, a l'aula d'informàtica 2.

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

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280654	Turbomàquines marines i generadors de vapor	9	G. de Melo/ I. Echevarrieta
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:
 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) Aquesta assignatura s'imparteix a l'aula d'informàtica 2. Aquesta assignatura s'imparteix en un altre grup els dimarts de 10 a 13h. El nombre màxim d'alumnes per grup és de 35. L'assignatura s'imparteix, per tots dos grups, a l'aula d'informàtica 2.

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	Subjectes i documentació de la cadena logística del transport	Negoci marítim internacional	Legislació, reglamentació i economia marítima	Transport marítim de curta distància
10 – 12	Gestió i planificació portuària i del transport	Legislació, reglamentació i economia marítima	Transport marítim de curta distància	Gestió i planificació portuària i del transport	Subjectes i documentació de la cadena logística del transport

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 – 11	Manteniment i reparació d'equips i sistemes elèctrics del vaixell (1)	Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió (1)	Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell (2)	Manteniment i reparació d'equips de radionaveg. i sistemes de radiocom. (3)	Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics (3)
11 – 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
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 / M. A. García
280687	Manteniment i reparació d'equips de radionavegació i sistemes de radiocomunicacions	6	J. Recolons

(1) 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.

(2) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat l'assignatura 280650-Control i regulació automàtica.

(3) Per matricular aquesta assignatura cal haver superat l'assignatura 280647-Electrònica naval.

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	
18 – 19	Projectes de sistemes navals			Projectes de sistemes navals	
19 – 20				Projectes de sistemes navals	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280674	Projectes de sistemes navals	9	J. García / J. M Robledano/ I. Ortigosa

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