

[Horaris d'ocupació de les aules](#) [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

15-03-2017 Dia Anterior [2] -- 16-03-2017 -- Dia Següent [2] 17-03-2017		15-03-2017 Mes Anterior [2] -- 16-03-2017 -- Mes Següent [2] 17-03-2017		15-03-2017 Dia Anterior [2] -- 16-03-2017 -- Dia Següent [2] 17-03-2017		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2016-2017 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]			
08:00 08:15	Q2 GTM Químic a - 280607	Q2 GTM /GESTN Químic a - 280607		Q2 GNTM E conomi a marí tima, gestió navili era i de rec ursos humans a bord - 280609		Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616			
08:15 08:30	Q2 GTM Químic a - 280607	Q2 GTM /GESTN Químic a - 280607		Q2 GNTM E conomi a marí tima, gestió navili era i de rec ursos humans a bord - 280609		Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616			
08:30 08:45	Q2 GTM Químic a -	Q2 GTM /GESTN Químic		Q2 GNTM E conomi		Q4 GNTM Contro			

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

	280607	a - 280607		a marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord - 280609		l i regulació automàtica - 280616			
08:45 09:00	Q2 GTM Química - 280607	Q2 GTM /GESTN Química - 280607		Q2 GNTM E conomi a marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord - 280609		Q4 GNTM Control i regulació automàtica - 280616			
09:00 09:15	Q2 GTM Química - 280607	Q2 GTM /GESTN Química - 280607		Q2 GNTM E conomi a marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord - 280609		Q4 GNTM Control i regulació automàtica - 280616	Q4 GTM Teoria del Vaixell - 280644		
09:15 09:30	Q2 GTM Química - 280607	Q2 GTM /GESTN Química - 280607		Q2 GNTM E conomi a marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord - 280609		Q4 GNTM Control i regulació automàtica - 280616	Q4 GTM Teoria del Vaixell - 280644		
09:30 09:45	Q2 GTM Química - 280607	Q2 GTM /GESTN Química - 280607		Q2 GNTM E conomi a marítima, gestió		Q4 GNTM Control i regulació auto	Q4 GTM Teoria del Vaixell - 280644		

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

				navili era i de rec ursos humans a bord - 280609		màtica - 280616			
09:45 10:00	Q2 GTM Químic a - 280607	Q2 GTM /GESTN Químic a - 280607		Q2 GNTM E conomi a marí tima, gestió navili era i de rec ursos humans a bord - 280609		Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM Teoria del Vaixel l - 280644		
10:00 10:15			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686	Docènc ia - 280608	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Constr ucció naval - 280646	Q4 GNTM Teoria del Vaixel l - 280615	Q4 GTM Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
10:15 10:30			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686	Docènc ia - 280608	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Constr ucció naval - 280646	Q4 GNTM Teoria del Vaixel l - 280615	Q4 GTM Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
10:30 10:45			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manten iment i repa ració d'equi ps i s	Docènc ia - 280608	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Constr ucció naval - 280646	Q4 GNTM Teoria del Vaixel l - 280615	Q4 GTM Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			istemes electrònics - 280686						
10:45 11:00			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	Docència - 280608	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Construcció naval - 280646	Q4 GNTM Teoria del Vaixell - 280615	Q4 GTM Teoria del Vaixell - 280644	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
11:00 11:15			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	Docència - 280608	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Construcció naval - 280646	Q4 GNTM Teoria del Vaixell - 280615	Q4 GTM Construcció naval - 280646	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
11:15 11:30			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	Docència - 280608	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Construcció naval - 280646	Q4 GNTM Teoria del Vaixell - 280615	Q4 GTM Construcció naval - 280646	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
11:30 11:45			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	Docència - 280608	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Construcció naval - 280646	Q4 GNTM Teoria del Vaixell - 280615	Q4 GTM Construcció naval - 280646	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			s - 280686						
11:45 12:00			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	Docència - 280608	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Construcció naval - 280646	Q4 GNTM Teoria del Vaixell - 280615	Q4 GTM Construcció naval - 280646	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
12:00 12:15			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	Docència - 280608	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Teoria del vaixell - 280644		Q4 GTM Construcció naval - 280646		
12:15 12:30			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	Docència - 280608	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Teoria del vaixell - 280644		Q4 GTM Construcció naval - 280646		
12:30 12:45			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	Docència - 280608	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Teoria del vaixell - 280644		Q4 GTM Construcció naval - 280646		
12:45			Q8 GTM	Docència	Q4 GESTN/Q4		Q4 GTM		

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

13:00			/DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686	ia - 280608	TN/Q4 DTGMS Teoria del vaixell - 280644		Construcció naval - 280646		
13:00 13:15			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS Teoria del vaixell - 280644				
13:15 13:30			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS Teoria del vaixell - 280644				
13:30 13:45			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS Teoria del vaixell - 280644				
13:45 14:00			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Manten		Q4 GES TN/Q4 DTGMS Teoria				

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686		del vaixel l - 280644				
14:00									
14:15									
14:15									
14:30									
14:30									
14:45									
14:45									
15:00									
15:00			Q4 GNM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q6 GNM 280624 Radioc omunic acions - 280624	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l (Prà ctique s) - 280675	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 MENTM Proced iments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q2 MEM Sistem es de propul sió i planta elèctr ica - 280722
15:15									
15:30			Q4 GNM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q6 GNM 280624 Radioc omunic acions - 280624	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l (Prà ctique s) - 280675	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 MENTM Proced iments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q2 MEM Sistem es de propul sió i planta elèctr ica - 280722
15:30									
15:45			Q4 GNM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q6 GNM 280624 Radioc omunic acions - 280624	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l (Prà ctique s) - 280675	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 MENTM Proced iments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q2 MEM Sistem es de propul sió i planta elèctr ica - 280722
15:45									
16:00			Q4 GNM P ràctiq ues Si stemes	Q6 GNM 280624 Radioc omunic	Q6 GESTN Automà tica i mètode	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió	Q2 MENTM Proced iments del	Q3 GESNT Mecàni ca apl icada	Q2 MEM Sistem es de propul sió i

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	acions - 280624	s de control (Pràctiques) - 280675	intern a - 280655	pont - 280708	a l'enGINYERIA naval - 280664	planta elèctrica - 280722
16:00 16:15			Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q6 GNTM Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Motors de Combustió intern a - 280655	Q2 MENTM Procediments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecànica aplicada a l'enGINYERIA naval - 280664	Q2 MEMSISTEMES de propulsió i planta elèctrica - 280722
16:15 16:30			Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q6 GNTM Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Motors de Combustió intern a - 280655	Q2 MENTM Procediments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecànica aplicada a l'enGINYERIA naval - 280664	Q2 MEMSISTEMES de propulsió i planta elèctrica - 280722
16:30 16:45			Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q6 GNTM Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Motors de Combustió intern a - 280655	Q2 MENTM Procediments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecànica aplicada a l'enGINYERIA naval - 280664	Q2 MEMSISTEMES de propulsió i planta elèctrica - 280722
16:45 17:00			Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q6 GNTM Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Motors de Combustió intern a - 280655	Q2 MENTM Procediments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecànica aplicada a l'enGINYERIA naval - 280664	Q2 MEMSISTEMES de propulsió i planta elèctrica - 280722
17:00 17:15		Q1 GNTM/GTM/GESTN 280600	Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q6 GNTM Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN/Q8 DTGMS Projectes - 280675	Q6 GTM/DT Turbomàquina - 280655	Q2 MENTM Procediments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecànica aplicada a l'enGINYERIA naval - 280664	Q2 MEMSISTEMES de propulsió i planta elèctrica - 280722

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		/28063 2 - 280600	stem electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	omunic acions - 280624	tes de sistem es navals - 280674	s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	del pont - 280708	icada a l'en ginyer ia naval - 280664	sió i planta elèctr ica - 280722
17:15 17:30		Q1 GNT M/GTM/ GESTN 280600 /28063 2 - 280600	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stem electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q6 GNTM 280624 Radioc omunic acions - 280624	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674	Q6 GTM/DT Turbom àquine s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Q2 MENTM Proced iments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q2 MEM Sistem es de propul sió i planta elèctr ica - 280722
17:30 17:45		Q1 GNT M/GTM/ GESTN 280600 /28063 2 - 280600	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stem electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q6 GNTM 280624 Radioc omunic acions - 280624	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674	Q6 GTM/DT Turbom àquine s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Q2 MENTM Proced iments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q2 MEM Sistem es de propul sió i planta elèctr ica - 280722
17:45 18:00		Q1 GNT M/GTM/ GESTN 280600 /28063 2 - 280600	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stem electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q6 GNTM 280624 Radioc omunic acions - 280624	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674	Q6 GTM/DT Turbom àquine s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Q2 MENTM Proced iments del pont - 280708	Q3 GESNT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q2 MEM Sistem es de propul sió i planta elèctr ica - 280722
18:00 18:15	master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q1 GNT M/GTM/ GESTN 280600 /28063 2 - 280600	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stem electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674	Q6 GTM/DT Turbom àquine s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Postgr au d'O peraci ons Po rtuari es - P ostgra u de D irecci ó d'Op eracio ns Por tuàrie s	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de Pro jectes - 280698	Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
18:15	master	Q1 GNT	Q4	Q6	Q6 GES	Q6	Postgr	OP GNT	Q2 MEM

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

18:30	Shipping Business - master Shipping Business	M/GTM/GESTN 280600 /28063 2 - 280600	GNTM Pràctiques Sistemes electrodònics d'ajuda a la navegació - 280617	GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625	TN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674	GTM/DT Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654	au d'Operacions Portuàries - Postgrau d'Operacions Portuàries	M/GTM/GESTN Gestió de Projectes - 280698	Motors tèrmics - 280718
18:30 18:45	Shipping Business - master Shipping Business	Q1 GNTM/GTM/GESTN 280600 /28063 2 - 280600	Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrodònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q6 GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625	Q6 GESTN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674	Q6 GTM/DT Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654	Postgrau d'Operacions Portuàries	OP GNTM/GTM/GESTN Gestió de Projectes - 280698	Q2 MEM Motors tèrmics - 280718
18:45 19:00	Shipping Business - master Shipping Business	Q1 GNTM/GTM/GESTN 280600 /28063 2 - 280600	Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrodònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q6 GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625	Q6 GESTN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674	Q6 GTM/DT Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654	Postgrau d'Operacions Portuàries	OP GNTM/GTM/GESTN Gestió de Projectes - 280698	Q2 MEM Motors tèrmics - 280718
19:00 19:15	Shipping Business - master Shipping Business			Q6 GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625	Q6 GESTN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674		Postgrau d'Operacions Portuàries	OP GNTM/GTM/GESTN Gestió de Projectes - 280698	
19:15 19:30	Shipping Business - master Shipping Business			Q6 GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625	Q6 GESTN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674		Postgrau d'Operacions Portuàries	OP GNTM/GTM/GESTN Gestió de Projectes - 280698	

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

	- master Shippi ng Bus iness			ra i r eglame nts - 280625	tes de sistem es navals - 280674		rtuàri es - P ostgra u de D irecci ó d'Op eracio ns Por tuàrie s	de Pro jectes - 280698	
19:30 19:45	master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness			Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674		Postgr au d'O peraci ons Po rtuàri es - P ostgra u de D irecci ó d'Op eracio ns Por tuàrie s	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de Pro jectes - 280698	
19:45 20:00	master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness			Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674		Postgr au d'O peraci ons Po rtuàri es - P ostgra u de D irecci ó d'Op eracio ns Por tuàrie s	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de Pro jectes - 280698	
20:00 20:15	master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness						Postgr au d'O peraci ons Po rtuàri es - P ostgra u de D irecci ó d'Op eracio ns Por tuàrie s		
20:15 20:30	master Shippi ng Bus iness - master Shippi						Postgr au d'O peraci ons Po rtuàri es - P ostgra		

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

	ng Bus iness						u de D irecci ó d'Op eracio ns Por tuàrie s		
20:30 20:45	master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness						Postgr au d'O peraci ons Po rtuàri es - P ostgra u de D irecci ó d'Op eracio ns Por tuàrie s		
20:45 21:00	master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness						Postgr au d'O peraci ons Po rtuàri es - P ostgra u de D irecci ó d'Op eracio ns Por tuàrie s		
21:00 21:15	master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness								
21:15 21:30	master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness								
21:30 21:45	master Shippi ng Bus iness - master								

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		Shippi ng Bus iness								
21:45 22:00		master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness								
08:00 08:15										
08:15 08:30										
08:30 08:45										
08:45 09:00										
09:00 09:15										
09:15 09:30										
09:30 09:45		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als								
09:45 10:00		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als								
10:00 10:15		exàmen s prof ession			Q2 GNTM Anlès	Q8 GTM Menció 2 Mant				

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		als - examen s prof ession als			tècnic maríti m - 280608	enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
10:15 10:30		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
10:30 10:45		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
10:45 11:00		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
11:00 11:15		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele				

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

						ctròni cs - 280686				
11:15 11:30		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
11:30 11:45		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
11:45 12:00		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
12:00 12:15		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
12:15 12:30		exàmen s prof ession als -			Q2 GNTM Anlès tècnic	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen				

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		examen s prof ession als			maríti m - 280608	t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
12:30 12:45		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
12:45 13:00		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als			Q2 GNTM Anlès tècnic maríti m - 280608	Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
13:00 13:15		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als				Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
13:15 13:30		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als				Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni				

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

						cs - 280686				
13:30 13:45		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als				Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
13:45 14:00		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als				Q8 GTM Menció 2 Mant enimen t i re paraci ó d'eq uips i sistem es ele ctròni cs - 280686				
14:00 14:15		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als								
14:15 14:30		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als								
14:30 14:45		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als								
14:45 15:00		exàmen s prof ession als - examen s prof ession								

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		als								
15:00 15:15		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als								
15:15 15:30		exàmen s prof ession als - examen s prof ession als								
15:30 15:45										
15:45 16:00										
16:00 16:15										
16:15 16:30										
16:30 16:45										
16:45 17:00										
17:00 17:15										
17:15 17:30										
17:30 17:45										
17:45 18:00										
18:00 18:15										

Horaris d'ocupació de les aules

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

18:15 18:30										
18:30 18:45										
18:45 19:00										
19:00 19:15										
19:15 19:30										
19:30 19:45										
19:45 20:00										
20:00 20:15										
20:15 20:30										
20:30 20:45										
20:45 21:00										
21:00 21:15										
21:15 21:30										
21:30 21:45										
21:45 22:00										

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1489618800>

Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules> [2]
<https://www.fnb.upc.edu/?>