

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

18-04-2017 Dia Anterior [2] -- 19-04-2017 -- Dia Següent [2] 20-04-2017		18-04-2017 Mes Anterior [2] -- 19-04-2017 -- Mes Següent [2] 20-04-2017							
18-04-2017 Dia Anterior [2] -- 19-04-2017 -- Dia Següent [2] 20-04-2017		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2016-2017 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]							
08:00 08:15		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663		Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecàni ca de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	
08:15 08:30		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663		Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecàni ca de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	
08:30 08:45		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663		Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecàni ca de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	
08:45 09:00		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica -		Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II -	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecàni ca de fluïds -	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		280663		280605	280645				
09:00 09:15	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	
09:15 09:30	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	
09:30 09:45	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	
09:45 10:00	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes	Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds - 280645	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	

Horaris d'ocupació de les aules

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

			informàtiques del vaixell - 280684						
10:00 10:15	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistema de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic a - 280607	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM Sistema electrònic d'ajuda a la navegació. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
10:15 10:30	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistema de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic a - 280607	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM Sistema electrònic d'ajuda a la navegació. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
10:30 10:45	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistema de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic a - 280607	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM Sistema electrònic d'ajuda a la navegació. Set grups amb dues hores	Q4 GTM Electrònica naval - 280647	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>)

			280684			de pràctiques. - 280617			
10:45 11:00	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistema de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic a - 280607	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM Sistema electrònic d'ajuda a la navegació. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
11:00 11:15	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistema de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic a - 280607	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM Sistema electrònic d'ajuda a la navegació. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
11:15 11:30	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistema de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Químic a - 280607	Q4 GESTN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM Sistema electrònic d'ajuda a la navegació. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electrònica naval - 280647	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. - 280617			
11:30 11:45	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Química - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació. Set grups amb dues hores de pràctiques. s. - 280617	Q4 GTM Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
11:45 12:00	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM Química - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació. Set grups amb dues hores de pràctiques. s. - 280617	Q4 GTM Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
12:00 12:15	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva		Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684						
12:15 12:30	Pilot Recollida Selectiva		Q8 GTM /DTGMS M2 EM						

Horaris d'ocupació de les aules

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

	lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a		Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684						
12:30 12:45	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a		Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684						
12:45 13:00	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a		Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684						
13:00 13:15	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a								
13:15 13:30	Pilot Recoll ida Se lectiv								

Horaris d'ocupació de les aules

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

	a - Pilot Recollida Se lectiv a								
13:30 13:45	Pilot Recollida Se lectiv a - Pilot Recollida Se lectiv a								
13:45 14:00	Pilot Recollida Se lectiv a - Pilot Recollida Se lectiv a								
14:00 14:15	Pilot Recollida Se lectiv a - Pilot Recollida Se lectiv a								
14:15 14:30	Pilot Recollida Se lectiv a - Pilot Recollida Se lectiv a								
14:30 14:45	Pilot Recollida Se lectiv a - Pilot Recollida Se lectiv a								
14:45 15:00	Pilot Recollida Se								

Horaris d'ocupació de les aules

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

	lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a								
15:00 15:15	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, r eparac ió i m anteni ment de sis temes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:15 15:30	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, r eparac ió i m anteni ment de sis temes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:30 15:45	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, r eparac ió i m anteni ment de sis temes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:45 16:00	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a	Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, r eparac ió i m anteni ment de sis	Q6 GNTM 280626 Derrot es i c ompass os - 280626	Q6 GESTN Automà tica i mètode s de contro l - 280675	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega	Q2 MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a -

Horaris d'ocupació de les aules

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

			temes marins - 280697			ció - 280617			280723
16:00 16:15	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, reparació i manteniment de sistemes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrotament compassos - 280626	Q6 GESTN Automàtica i mètodes de control - 280675	Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic marítim i documental - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Combustió interna - 280655	Q2 Energies renovables i optimització energètica - 280723
16:15 16:30	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, reparació i manteniment de sistemes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrotament compassos - 280626	Q6 GESTN Automàtica i mètodes de control - 280675	Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic marítim i documental - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Combustió interna - 280655	Q2 Energies renovables i optimització energètica - 280723
16:30 16:45	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, reparació i manteniment de sistemes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrotament compassos - 280626	Q6 GESTN Automàtica i mètodes de control - 280675	Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic marítim i documental - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Combustió interna - 280655	Q2 Energies renovables i optimització energètica - 280723
16:45 17:00	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, reparació i manteniment de sistemes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrotament compassos - 280626	Q6 GESTN Automàtica i mètodes de control - 280675	Q4 GNTM Pràctiques Sistemes electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic marítim i documental - 280711	Q6 GTM/DT Motors de Combustió interna - 280655	Q2 Energies renovables i optimització energètica - 280723

Horaris d'ocupació de les aules

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

			280697						
17:00 17:15	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN Electrlicitat i electrotècnica - 280641	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, reparació i manteniment de sistemes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrotes i compassos - 280626	Q6 GESTN/DTM S Càlcul numèric d'estructures navals - 280672	Q4 GNTM Pràctiques Sistemàtiques electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic marítim i documental - 280711	OP GNTM /GESTN Gestió de la innovació - 280694	Q2 Energies renovables i optimització energètica - 280723
17:15 17:30	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN Electrlicitat i electrotècnica - 280641	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, reparació i manteniment de sistemes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrotes i compassos - 280626	Q6 GESTN/DTM S Càlcul numèric d'estructures navals - 280672	Q4 GNTM Pràctiques Sistemàtiques electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic marítim i documental - 280711	OP GNTM /GESTN Gestió de la innovació - 280694	Q2 Energies renovables i optimització energètica - 280723
17:30 17:45	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN Electrlicitat i electrotècnica - 280641	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, reparació i manteniment de sistemes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrotes i compassos - 280626	Q6 GESTN/DTM S Càlcul numèric d'estructures navals - 280672	Q4 GNTM Pràctiques Sistemàtiques electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic marítim i documental - 280711	OP GNTM /GESTN Gestió de la innovació - 280694	Q2 Energies renovables i optimització energètica - 280723
17:45 18:00	Pilot Recollida Selectiva - Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN Electrlicitat i electrotècnica - 280641	OP GTM /GESTN 280697 Inspecció, reparació i manteniment de sistemes marins - 280697	Q6 GNTM 280626 Derrotes i compassos - 280626	Q6 GESTN/DTM S Càlcul numèric d'estructures navals - 280672	Q4 GNTM Pràctiques Sistemàtiques electrònics d'ajuda a la navegació - 280617	Q2 MENTM Anglès tècnic marítim i documental - 280711	OP GNTM /GESTN Gestió de la innovació - 280694	Q2 Energies renovables i optimització energètica - 280723
18:00 18:15	Pilot Recollida Selectiva	Q3 GTM /GESTN	OP GTM /GESTN		Q6 GESTN/DTM	Q4 GNTM Pràctiques	Q3 GTM /GESTN	OP GNTM /GESTN	Q2 MEM Motors

Horaris d'ocupació de les aules

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

	ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a	Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641	280697 Inspec ció, r eparac ió i m anteni ment de sis temes marins - 280697		S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641	GESTN Gestió de la innova ció - 280694	tèrmic s - 280718
18:15 18:30	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eparac ió i m anteni ment de sis temes marins - 280697		Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694	Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
18:30 18:45	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eparac ió i m anteni ment de sis temes marins - 280697		Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694	Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
18:45 19:00	Pilot Recoll ida Se lectiv a - Pilot Recoll ida Se lectiv a	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641	OP GTM /GESTN 280697 Inspec ció, r eparac ió i m anteni ment de sis temes marins - 280697		Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q4 GNTM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694	Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
19:00 19:15		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec		OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d	Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718

Horaris d'ocupació de les aules

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

		trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		irecti ves - 280693	c d'es tructu res navals - 280672		trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		
19:15 19:30		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693	Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
19:30 19:45		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693	Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
19:45 20:00		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693	Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiqu es grup 3 - 280641		Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718
20:00 20:15				OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693					
20:15 20:30				OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693					

Horaris d'ocupació de les aules

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

20:30 20:45				OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693					
20:45 21:00				OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693					
21:00 21:15									
21:15 21:30									
21:30 21:45									
21:45 22:00									

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									
09:45 10:00									

Horaris d'ocupació de les aules

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

10:00 10:15										
10:15 10:30										
10:30 10:45										
10:45 11:00										
11:00 11:15						Sistem es contro l auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
11:15 11:30						Sistem es contro l auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
11:30 11:45						Sistem es contro l auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
11:45 12:00						Sistem es contro l auto. i xarxes inf. vaixel l -				

Horaris d'ocupació de les aules

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

12:00 12:15						280684				
						Sistem es contro l auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
12:15 12:30						Sistem es contro l auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
12:30 12:45						Sistem es contro l auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
12:45 13:00						Sistem es contro l auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
13:00 13:15		COMISS IÓ PER MANENT - COMI SSIÓ P ERMANE NT								
13:15 13:30		COMISS IÓ PER MANENT - COMI SSIÓ P ERMANE NT								

Horaris d'ocupació de les aules

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

13:30 13:45		COMISSIÓ PERMANENT - COMISSIÓ PERMANENT								
13:45 14:00		COMISSIÓ PERMANENT - COMISSIÓ PERMANENT								
14:00 14:15		COMISSIÓ PERMANENT - COMISSIÓ PERMANENT								
14:15 14:30		COMISSIÓ PERMANENT - COMISSIÓ PERMANENT								
14:30 14:45		COMISSIÓ PERMANENT - COMISSIÓ PERMANENT								
14:45 15:00		COMISSIÓ PERMANENT - COMISSIÓ PERMANENT								
15:00 15:15										
15:15 15:30										
15:30 15:45										
15:45 16:00										
16:00										

Horaris d'ocupació de les aules

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

16:15										
16:15 16:30										
16:30 16:45										
16:45 17:00										
17:00 17:15					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603				
17:15 17:30					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603				
17:30 17:45					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603				
17:45 18:00					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603				

Horaris d'ocupació de les aules

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

18:00 18:15					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603				
18:15 18:30					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603				
18:30 18:45					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603				
18:45 19:00					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672	Q1 GNTM I nformà tica - 280603				
19:00 19:15					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul numèri c d'es tructu res navals - 280672					
19:15 19:30					Q6 GES TN/DTG MS Càlcul					

Horaris d'ocupació de les aules

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

					numèric d'estructures navals - 280672					
19:30 19:45					Q6 GESTN/DTGMS Càlcul numèric d'estructures navals - 280672					
19:45 20:00					Q6 GESTN/DTGMS Càlcul numèric d'estructures navals - 280672					
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=1492552800>

Links

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