

Horaris d'ocupació de les aules [1]

```
var cl = new CodeThatCalendar(caldef1);
```

16-05-2017 Dia Anterior [2] -- 17-05-2017 -- Dia Següent [2] 18-05-2017					16-05-2017 Mes Anterior [2] -- 17-05-2017 -- Mes Següent [2] 18-05-2017				
16-05-2017 Dia Anterior [2] -- 17-05-2017 -- Dia Següent [2] 18-05-2017					Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2016-2017 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]				
08:00 08:15		Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663		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	
08:15 08:30		Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663		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	
08:30 08:45		Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663		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	
08:45 09:00		Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica -		Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II -	Q4 GTM /GESTN /DTGMS Mecànica de fluïds -	Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

		280663		280605	280645				
09:00 09:15		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	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	
09:15 09:30		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	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	
09:30 09:45		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	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	
09:45 10:00		Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes	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	

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			inform àtiques del vaixel l - 280684					
10:00 10:15		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtiques del vaixel l - 280684	Q2 GNMT Químic a - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNMT S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de prà ctique s. - 280617	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
10:15 10:30		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtiques del vaixel l - 280684	Q2 GNMT Químic a - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNMT S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de prà ctique s. - 280617	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
10:30 10:45		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtiques del vaixel l -	Q2 GNMT Químic a - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNMT S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	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>)

			280684			de pràctiques. - 280617		
10:45 11:00		Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel l - 280684	Q2 GNTM Químic M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel l - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637
11:00 11:15		Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel l - 280684	Q2 GNTM Químic M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel l - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de pràctiques. - 280617	Q4 GTM Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637
11:15 11:30		Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel l - 280684	Q2 GNTM Químic M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel l - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GNTM S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de pràctiques.	Q4 GTM Electr ònica 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		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GN TM M2 EM Químic a - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GN TM S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de prà ctique s. - 280617	Q4 GTM Electr ònica - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
11:45 12:00		Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GN TM M2 EM Químic a - 280607	Q4 GES TN/Q4 DTGMS Equips navals - 280666	Q4 GN TM S isteme s elec trònics d'ajud a a la navega ció. Set grups amb dues hores de prà ctique s. - 280617	Q4 GTM Electr ònica - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
12:00 12:15			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684						
12:15 12:30			Q8 GTM /DTGMS M2 EM						

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

			Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel 1 - 280684					
12:30 12:45			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel 1 - 280684					
12:45 13:00			Q8 GTM /DTGMS M2 EM Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixel 1 - 280684					
13:00 13:15								
13:15 13:30								
13:30 13:45								
13:45 14:00								
14:00 14:15								
14:15 14:30								
14:30 14:45								

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:45 15:00									
15:00 15:15		Q3 GTM /GESTN Mètodes mate mètics per a l'enginyeria - 280639	OP GTM /GESTN Inspec ció, r eparació i m anteniment de sis temes marins - 280697	Q6 GNTM 280626	Q6 GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	Q4 ràctiq ues Si stemes electrònics d'ajud a a la navega ció - 280675	Q2 MENTM Automàtica i mètode s de contro l - 280626	Q6 GTM/DT Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:15 15:30		Q3 GTM /GESTN Mètodes mate mètics per a l'enginyeria - 280639	OP GTM /GESTN Inspec ció, r eparació i m anteniment de sis temes marins - 280697	Q6 GNTM 280626	Q6 GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	Q4 ràctiq ues Si stemes electrònics d'ajud a a la navega ció - 280675	Q2 MENTM Automàtica i mètode s de contro l - 280626	Q6 GTM/DT Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:30 15:45		Q3 GTM /GESTN Mètodes mate mètics per a l'enginyeria - 280639	OP GTM /GESTN Inspec ció, r eparació i m anteniment de sis temes marins - 280697	Q6 GNTM 280626	Q6 GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	Q4 ràctiq ues Si stemes electrònics d'ajud a a la navega ció - 280675	Q2 MENTM Automàtica i mètode s de contro l - 280626	Q6 GTM/DT Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
15:45 16:00		Q3 GTM /GESTN Mètodes mate mètics per a l'enginyeria - 280639	OP GTM /GESTN Inspec ció, r eparació i m anteniment de sis temes marins - 280697	Q6 GNTM 280626	Q6 GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	Q4 ràctiq ues Si stemes electrònics d'ajud a a la navega ció - 280675	Q2 MENTM Automàtica i mètode s de contro l - 280626	Q6 GTM/DT Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
16:00		Q3 GTM	OP GTM	Q6	Q6	Q4	Q2	Q6	Q2 Ene

Horaris d'ocupació de les aules

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

16:15		/GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	/GESTN Inspec ció, r eparac ió i m anteni ment de sis temes marins - 280697	GNTM 280697	GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	Automà tica i mètode s de contro l - 280675	GNTM P ràctiq ues Si stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	MENTM Anglès tècnic maríti m i do cument al - 280711	GTM/DT Motors de Com bustió intern a - 280655	rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
16:15 16:30		Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	OP GTM /GESTN GNTM 280697	Q6 GNTM 280626	Q6 GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	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
16:30 16:45		Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	OP GTM /GESTN GNTM 280697	Q6 GNTM 280626	Q6 GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	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
16:45 17:00		Q3 GTM /GESTN Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	OP GTM /GESTN GNTM 280697	Q6 GNTM 280626	Q6 GESTN Derrot es i c ompass os - 280626	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
17:00 17:15		Q3 GTM /GESTN Electr icitat	OP GTM /GESTN GNTM 280697	Q6 GNTM 280626	Q6 GES TN/DTM S Derrot Càcul	Q4 GNTM P ràctiq ues Si	Q2 MENTM Anglès tècnic	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió	Q2 Ene rgies marine s reno	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		i elec trotèc nia - 280641	ció, r eparac ió i m anten iment de sis temes marins - 280697	ció, r eparac ió i m anten iment de sis temes marins - 280697	es i c ompass os - 280626	es i c ompass os - 280626	numèri c d'es tructu res navals - 280672	stemes electr ònics d'ajud a a la navega ció - 280617	maríti m i do cument al - 280711	de la innova ció - 280694	vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723
17:15 17:30		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia - 280641	OP GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia - 280641	Q6 GNTM 280697	Q6 TN/DTM 280626	Q6 GES TN/DTM S	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	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723	
17:30 17:45		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia - 280641	OP GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia - 280641	Q6 GNTM 280697	Q6 TN/DTM 280626	Q6 GES TN/DTM S	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	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723	
17:45 18:00		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia - 280641	OP GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia - 280641	Q6 GNTM 280697	Q6 TN/DTM 280626	Q6 GES TN/DTM S	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	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280694	Q2 Ene rgies marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a - 280723	
18:00 18:15		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr	OP GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr			Q6 GES TN/DTM S	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	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innova ció - 280718	Q2 MEM Motors tèrmic s - 280718	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		àctiques grup 3 - 280641	antennament de sis temes marins - 280697		res navals - 280672	d'ajuda a la navega ció - 280617	àctiques grup 3 - 280641	280694	
18:15 18:30		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 - 280641	OP GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 - 280641		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 àctiques grup 3 - 280641	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innovació - 280694	Q2 MEM Motors tèrmics - 280718
18:30 18:45		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 - 280641	OP GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 - 280641		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 àctiques grup 3 - 280641	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innovació - 280694	Q2 MEM Motors tèrmics - 280718
18:45 19:00		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 - 280641	OP GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3 - 280641		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 àctiques grup 3 - 280641	OP GNT M/GTM/ GESTN Gestió de la innovació - 280694	Q2 MEM Motors tèrmics - 280718
19:00 19:15		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3		OP GNT M/GTM/ GESTN Habil itats d irecti ves - 280693	Q6 GES TN/DTM S Càlcul numèri c d'es tructu res navals -		Q3 GTM /GESTN Electr icitat i elec trotèc nia pr àctiques grup 3		Q2 MEM Motors tèrmics - 280718

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- 280641			280672		- 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					
20:30 20:45				OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d					

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

					irectives - 280693				
20:45 21:00					OP GNT M/GTM/ GESTN Habilitats d irectives - 280693				
21:00 21:15									
21:15 21:30									
21:30 21:45									
21:45 22:00									
08:00 08:15					Prácticas si mulador cargas liquid as - 280618				
08:15 08:30					Prácticas si mulador cargas liquid as - 280618				
08:30 08:45					Prácticas si mulador cargas liquid as - 280618				
08:45 09:00					Prácticas si mulador				

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

				cargas liquid as - 280618					
09:00 09:15				Prácti cas si mulado r cargas liquid as - 280618					
09:15 09:30				Prácti cas si mulado r cargas liquid as - 280618					
09:30 09:45				Prácti cas si mulado r cargas liquid as - 280618					
09:45 10:00				Prácti cas si mulado r cargas liquid as - 280618					
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				

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

					auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
11:30 11:45					Sistemes control auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
11:45 12:00					Sistemes control auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
12:00 12:15					Sistemes control auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
12:15 12:30					Sistemes control auto. i xarxes inf. vaixel l - 280684				
12:30 12:45					Sistemes control auto. i xarxes inf.				

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

					vaixel l - 280684				
12:45 13:00					Sistemes control auto. ixarxes inf. vaixel l - 280684				
13:00									
13:15									
13:30									
13:30									
13:45									
13:45									
14:00									
14:00									
14:15									
14:30									
14:30									
14:45									
14:45									
15:00									
15:00									
15:15 15:30									
15:30 15:45									
15:45 16:00									
16:00 16:15		Orla e studia nts - Orla e studia nts							
16:15 16:30		Orla e studia nts - Orla e studia nts							
16:30		Orla e							

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

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

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

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

Horaris d'ocupació de les aulesPublished on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

					navals - 280672					
19:30 19:45		Orla e studia nts - Orla e studia nts			Q6 GES TN/DTG MS Càcul numèri c d'es tructu res navals - 280672					
19:45 20:00		Orla e studia nts - Orla e studia nts			Q6 GES TN/DTG MS Càcul numèri c d'es tructu res 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=1494972000>**Links**

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