

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

23-10-2018 Dia Anterior [2] -- 24-10-2018 -- Dia Següent [2] 25-10-2018		23-10-2018 Mes Anterior [2] -- 24-10-2018 -- Mes Següent [2] 25-10-2018							
23-10-2018 Dia Anterior [2] -- 24-10-2018 -- Dia Següent [2] 25-10-2018		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2018-2019 - 1 -- Quadrimestre Següent [2]							
08:00 08:15		Q1GNTM 280601 Física - 280601		Q3 GES TN/DTG MS 280639 Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN 280632 Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GNTM 280610 Navega ció Coster a - 280610			
08:15 08:30		Q1GNTM 280601 Física - 280601		Q3 GES TN/DTG MS 280639 Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN 280632 Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GNTM 280610 Navega ció Coster a - 280610			
08:30 08:45		Q1GNTM 280601 Física - 280601		Q3 GES TN/DTG MS 280639 Mètode s mate màtics	Q1 GESTN 280632 Foname nts de matemà tiques	Q3 GNTM 280610 Navega ció Coster a -			

Horaris d'ocupació de les aules

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

				per a l'enginyeria - 280639	I - 280632	280610			
08:45 09:00		Q1GNTM 280601 Física - 280601		Q3 GESTN/DTG MS 280639 Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	Q1 GESTN 280632 Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q3 GNTM 280610 Navegació Costera - 280610			
09:00 09:15		Q1GNTM 280601 Física - 280601		Q3 GESTN/DTG MS 280639 Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	Q1 GESTN 280632 Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q3 GNTM 280610 Navegació Costera - 280610	Q3 GTM 280641 Electricitat i electrotènia - 280641		
09:15 09:30		Q1GNTM 280601 Física - 280601		Q3 GESTN/DTG MS 280639 Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	Q1 GESTN 280632 Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q3 GNTM 280610 Navegació Costera - 280610	Q3 GTM 280641 Electricitat i electrotènia - 280641		
09:30 09:45		Q1GNTM 280601 Física - 280601		Q3 GESTN/DTG MS 280639 Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	Q1 GESTN 280632 Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q3 GNTM 280610 Navegació Costera - 280610	Q3 GTM 280641 Electricitat i electrotènia - 280641		
09:45 10:00		Q1GNTM 280601 Física - 280601		Q3 GESTN/DTG MS 280639 Mètodes matemàtics	Q1 GESTN 280632 Fonaments de matemàtics	Q3 GNTM 280610 Navegació Costera	Q3 GTM 280641 Electricitat i electrotènia		

Horaris d'ocupació de les aules

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

				màtics per a l'engi nyeria - 280639	tiques I - 280632	a - 280610	ia - 280641		
10:00 10:15		Examen parcia l - 280613		Q3 GES TN/DTG MS 280664 Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q1 GESTN 280633 Física - 280633	Q3 GNTM 280613 Anglès tècnic per na vegaci ó - 280613	Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641	Q1 GTM 280632 Foname nts de matemà tiques I - 280632	Segona reunió d'stak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'stak eholde rs per al Pla Estrat ègic
10:15 10:30		Examen parcia l - 280613		Q3 GES TN/DTG MS 280664 Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q1 GESTN 280633 Física - 280633	Q3 GNTM 280613 Anglès tècnic per na vegaci ó - 280613	Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641	Q1 GTM 280632 Foname nts de matemà tiques I - 280632	Segona reunió d'stak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'stak eholde rs per al Pla Estrat ègic
10:30 10:45		Examen parcia l - 280613		Q3 GES TN/DTG MS 280664 Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q1 GESTN 280633 Física - 280633	Q3 GNTM 280613 Anglès tècnic per na vegaci ó - 280613	Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641	Q1 GTM 280632 Foname nts de matemà tiques I - 280632	Segona reunió d'stak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'stak eholde rs per al Pla Estrat ègic
10:45 11:00		Examen parcia l - 280613		Q3 GES TN/DTG MS 280664 Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q1 GESTN 280633 Física - 280633	Q3 GNTM 280613 Anglès tècnic per na vegaci ó - 280613	Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641	Q1 GTM 280632 Foname nts de matemà tiques I - 280632	Segona reunió d'stak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'stak eholde rs per al Pla Estrat ègic

Horaris d'ocupació de les aules

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

				ca aplicada a l'enginyeria naval - 280664	280633	per navegació - 280613	trotènia Grups pràctiques 1 i 2 - 280641	tiques I - 280632	al Pla Estratègic - Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic
11:00 11:15		Examen parcial - 280613		Q3 GESTN/DTGMS 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q1 GESTN 280633 Física - 280633	Q3 GNTM 280613 Anglès tècnic per navegació - 280613	Q3 GTM 280641 Electricitat i electrotènia Grups pràctiques 1 i 2 - 280641	Q1 GTM 280632 Fonaments de matemàtiques I - 280632	Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic - Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic
11:15 11:30		Examen parcial - 280613		Q3 GESTN/DTGMS 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q1 GESTN 280633 Física - 280633	Q3 GNTM 280613 Anglès tècnic per navegació - 280613	Q3 GTM 280641 Electricitat i electrotènia Grups pràctiques 1 i 2 - 280641	Q1 GTM 280632 Fonaments de matemàtiques I - 280632	Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic - Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic
11:30 11:45		Examen parcial - 280613		Q3 GESTN/DTGMS 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q1 GESTN 280633 Física - 280633	Q3 GNTM 280613 Anglès tècnic per navegació - 280613	Q3 GTM 280641 Electricitat i electrotènia Grups pràctiques 1 i 2 - 280641	Q1 GTM 280632 Fonaments de matemàtiques I - 280632	Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic - Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic

Horaris d'ocupació de les aules

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

11:45 12:00		Examen parcial - 280613		Q3 GES TN/DTG MS 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q1 GESTN 280633 Física - 280633	Q3 GNTM 280613 Anglès tècnic per na vegació - 280613	Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641	Q1 GTM 280632 Foname nts de matemà tiques I - 280632	Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic
12:00 12:15		Examen parcial - 280613		Examen Parcial - 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval		Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic			Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic
12:15 12:30		Examen parcial - 280613		Examen Parcial - 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval		Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic			Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic
12:30 12:45			Retras sament de la classe a petició dels alumnes - Tran sport	Examen Parcial - 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval		Segona reunió d'estak eholde rs per al Pla Estrat ègic - Segona reunió d'estak			

Horaris d'ocupació de les aules

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

			Marítim de Curta Distància			eholders per al Pla Estratègic			
12:45 13:00			Retrasament de la classe a petició dels alumnes - Transport Marítim de Curta Distància	Examen Parcial - 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval		Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic - Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic			
13:00 13:15			Retrasament de la classe a petició dels alumnes - Transport Marítim de Curta Distància	Examen Parcial - 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval		Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic - Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic			
13:15 13:30			Retrasament de la classe a petició dels alumnes - Transport Marítim de Curta Distància	Examen Parcial - 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval		Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic - Segona reunió d'estakeholders per al Pla Estratègic			
13:30 13:45			Retrasament de la classe a petició	Examen Parcial - 280664 Mecànica aplicada		Segona reunió d'estakeholders per al Pla			

Horaris d'ocupació de les aules

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

			ó dels alumnes - Transport Marítim de Curta Distància	ilcada a l'enginyeria naval		Estratègic - Segona reunió d' stakeholders per al Pla Estratègic			
13:45 14:00			Retrasament de la classe a petició dels alumnes - Transport Marítim de Curta Distància	Examen Parcial - 280664 Mecànica aplicada ilcada a l'enginyeria naval		Segona reunió d' stakeholders per al Pla Estratègic - Segona reunió d' stakeholders per al Pla Estratègic			
14:00 14:15			Retrasament de la classe a petició dels alumnes - Transport Marítim de Curta Distància						
14:15 14:30			Retrasament de la classe a petició dels alumnes - Transport Marítim de Curta Distància						
14:30									

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:45									
14:45									
15:00									
15:00 15:15		Q2 GNT M/GTM/ GESTN 280607 Química - 280607		Q5 GTM /DTGMS 280651 Legislació m arítim a - 280651	Q5 GESTN 280668 Màquines navals - 280668	Q5 GNTM 280620 Seguretat i protecció ma rítima - 280620			
15:15 15:30		Q2 GNT M/GTM/ GESTN 280607 Química - 280607		Q5 GTM /DTGMS 280651 Legislació m arítim a - 280651	Q5 GESTN 280668 Màquines navals - 280668	Q5 GNTM 280620 Seguretat i protecció ma rítima - 280620			
15:30 15:45		Q2 GNT M/GTM/ GESTN 280607 Química - 280607		Q5 GTM /DTGMS 280651 Legislació m arítim a - 280651	Q5 GESTN 280668 Màquines navals - 280668	Q5 GNTM 280620 Seguretat i protecció ma rítima - 280620			
15:45 16:00		Q2 GNT M/GTM/ GESTN 280607 Química - 280607		Q5 GTM /DTGMS 280651 Legislació m arítim a - 280651	Q5 GESTN 280668 Màquines navals - 280668	Q5 GNTM 280620 Seguretat i protecció ma rítima - 280620			
16:00 16:15		Q2 GNT M/GTM/ GESTN 280607 Química - 280607		Q5 GTM /DTGMS 280651 Legislació m arítim a - 280651	Q5 GESTN 280668 Màquines navals - 280668	Q5 GNTM 280620 Seguretat i protecció ma rítima - 280620			
16:15 16:30		Q2 GNT M/GTM/ GESTN 280607 Química - 280607		Q5 GTM /DTGMS 280651 Legislació m arítim	Q5 GESTN 280668 Màquines navals	Q5 GNTM 280620 Seguretat i protec			

Horaris d'ocupació de les aules

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

		280607		a - 280651	- 280668	ció ma rítima - 280620			
16:30 16:45		Q2 GNT M/GTM/ GESTN 280607 Químic a - 280607		Q5 GTM /DTGMS 280651 Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN 280668 Màquin es navals - 280668	Q5 GNTM 280620 Segure tat i protec ció ma rítima - 280620			
16:45 17:00		Q2 GNT M/GTM/ GESTN 280607 Químic a - 280607		Q5 GTM /DTGMS 280651 Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN 280668 Màquin es navals - 280668	Q5 GNTM 280620 Segure tat i protec ció ma rítima - 280620			
17:00 17:15		Q1 MUENO 280803 Oceano grafia - 280803		Q5 GTM /DTGMS 280649 Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670	Q5 GNTM 280619 Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619	d'int l·laci ons el èctriq ues (G TM/GES TN) - 280695	Q2 GTM 280637 Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
17:15 17:30		Q1 MUENO 280803 Oceano grafia - 280803		Q5 GTM /DTGMS 280649 Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670	Q5 GNTM 280619 Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619	d'int l·laci ons el èctriq ues (G TM/GES TN) - 280695	Q2 GTM 280637 Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
17:30 17:45		Q1 MUENO 280803 Oceano grafia - 280803		Q5 GTM /DTGMS 280649 Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670	Q5 GNTM 280619 Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619	d'int l·laci ons el èctriq ues (G TM/GES TN) - 280695	Q2 GTM 280637 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>)

17:45 18:00		Q1 MUENO 280803 Oceanografia - 280803		280649 Q5 GTM /DTGMS 280649 Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670	280619 Q5 GNTM 280619 Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619		d'int l.laci ons el èctriq ues (G TM/GES TN) - 280695	Q2 GTM 280637 Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
18:00 18:15		Q1 MUENO 280803 Oceanografia - 280803		Q5 GTM /DTGMS 280649 Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670	Q5 GNTM 280619 Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619	OP GNT M/GTM/ GESTN 280693 Habili tats d irecti va - 280693	d'int l.laci ons el èctriq ues (G TM/GES TN) - 280695	Q2 GTM 280637 Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
18:15 18:30		Q1 MUENO 280803 Oceanografia - 280803		Q5 GTM /DTGMS 280649 Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670	Q5 GNTM 280619 Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619	OP GNT M/GTM/ GESTN 280693 Habili tats d irecti va - 280693	d'int l.laci ons el èctriq ues (G TM/GES TN) - 280695	Q2 GTM 280637 Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
18:30 18:45		Q1 MUENO 280803 Oceanografia - 280803		Q5 GTM /DTGMS 280649 Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670	Q5 GNTM 280619 Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619	OP GNT M/GTM/ GESTN 280693 Habili tats d irecti va - 280693	d'int l.laci ons el èctriq ues (G TM/GES TN) - 280695	Q2 GTM 280637 Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
18:45 19:00		Q1 MUENO 280803 Oceanografia - 280803		Q5 GTM /DTGMS 280649 Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit	Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670	Q5 GNTM 280619 Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval	OP GNT M/GTM/ GESTN 280693 Habili tats d irecti va - 280693	d'int l.laci ons el èctriq ues (G TM/GES TN) - 280695	Q2 GTM 280637 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>)

				at - 280649		- 280619			
19:00 19:15		Q1 MUENO 280803 Oceano grafia - 280803			Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670		OP GNT M/GTM/ GESTN 280693 Habili tats d irecti va - 280693		Q2 GTM 280638 Anglès tècnic maríti m - 280638
19:15 19:30		Q1 MUENO 280803 Oceano grafia - 280803			Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670		OP GNT M/GTM/ GESTN 280693 Habili tats d irecti va - 280693		Q2 GTM 280638 Anglès tècnic maríti m - 280638
19:30 19:45		Q1 MUENO 280803 Oceano grafia - 280803			Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670		OP GNT M/GTM/ GESTN 280693 Habili tats d irecti va - 280693		Q2 GTM 280638 Anglès tècnic maríti m - 280638
19:45 20:00		Q1 MUENO 280803 Oceano grafia - 280803			Q5 GES TN/Q7 DTGMS 280670 Organi tzació de la - 280670		OP GNT M/GTM/ GESTN 280693 Habili tats d irecti va - 280693		Q2 GTM 280638 Anglès tècnic maríti m - 280638
20:00 20:15									Q2 GTM 280638 Anglès tècnic maríti m - 280638
20:15 20:30									Q2 GTM 280638 Anglès tècnic maríti m - 280638
20:30 20:45									Q2 GTM 280638 Anglès tècnic maríti m - 280638

Horaris d'ocupació de les aules

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

20:45 21:00										Q2 GTM 280638 Anglès tècnic maríti m - 280638
21:00 21:15										
21:15 21:30										
21:30 21:45										
21:45 22:00										

08:00 08:15					Q1 GTM 280633 Física - 280633					
08:15 08:30					Q1 GTM 280633 Física - 280633					
08:30 08:45					Q1 GTM 280633 Física - 280633					
08:45 09:00					Q1 GTM 280633 Física - 280633					
09:00 09:15					Q1 GTM 280633 Física - 280633					
09:15 09:30					Q1 GTM 280633 Física - 280633					
09:30 09:45					Q1 GTM 280633					

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Física - 280633				
09:45 10:00					Q1 GTM 280633 Física - 280633				
10:00 10:15					Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602			Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641
10:15 10:30					Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602			Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641
10:30 10:45					Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602			Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641
10:45 11:00					Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602			Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641
11:00 11:15					Q1 GNTM 280602	Q1 GNTM 280602			Q3 GTM 280641 Electr

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Expres sió Gràfic a - 280602	Expres sió Gràfic a - 280602				icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641
11:15 11:30					Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602				Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641
11:30 11:45					Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602				Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641
11:45 12:00					Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM 280602 Expres sió Gràfic a - 280602				Q3 GTM 280641 Electr icitat i elec trotèn ia Grups pràcti ques 1 i 2 - 280641
12:00 12:15		coffee break pla es tratèg ic - coffee breack pla es tratèg ic								
12:15 12:30		coffee break pla es tratèg								

Horaris d'ocupació de les aules

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

		ic - coffee breack pla es tratèg ic								
12:30 12:45		coffee break pla es tratèg ic - coffee breack pla es tratèg ic								
12:45 13:00		coffee break pla es tratèg ic - coffee breack pla es tratèg ic								
13:00 13:15		coffee break pla es tratèg ic - coffee breack pla es tratèg ic								
13:15 13:30		coffee break pla es tratèg ic - coffee breack pla es tratèg ic								
13:30 13:45										
13:45 14:00										
14:00 14:15										
14:15 14:30										
14:30										

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:45										
14:45										
15:00										
15:00										
15:15										
15:15										
15:30										
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						Q2				
17:15						GESTN				
						280663				
						Tecnol				
						ogia				
						naval				
						i mecà				
						nica -				
						280663				
17:15						Q2				
17:30						GESTN				
						280663				
						Tecnol				
						ogia				
						naval				
						i mecà				
						nica -				
						280663				
17:30						Q2				
17:45						GESTN				
						280663				
						Tecnol				
						ogia				
						naval				
						i mecà				
						nica -				
						280663				
17:45						Q2				
18:00						GESTN				
						280663				
						Tecnol				
						ogia				
						naval				
						i mecà				
						nica -				
						280663				
18:00						Q2				
18:15						GESTN				
						280663				
						Tecnol				

Horaris d'ocupació de les aules

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

						ogia naval i mecà nica - 280663				
18:15 18:30						Q2 GESTN 280663 Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663				
18:30 18:45						Q2 GESTN 280663 Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663				
18:45 19:00						Q2 GESTN 280663 Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663				
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										

Horaris d'ocupació de les aules

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

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1540332000>

Links

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

<https://www.fnb.upc.edu/?>