

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

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

15-11-2016 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 16-11-2016 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 17-11-2016		15-11-2016 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- 16-11-2016 -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 17-11-2016		15-11-2016 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 16-11-2016 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 17-11-2016		15-11-2016 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- <b>Curs</b> 2016-2017 - 1 -- <a href="#">Quadrimestre Següent</a> [2]			
08:00 08:15		Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q8 GNTM Negoci maríti m inte rnacio nal - 280678	Q1GNTM Física - 280601	Q3 GES TN/DTG MS Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639			Q3 GNTM N avegac ió Coster a - 280610	
08:15 08:30		Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q8 GNTM Negoci maríti m inte rnacio nal - 280678	Q1GNTM Física - 280601	Q3 GES TN/DTG MS Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639			Q3 GNTM N avegac ió Coster a - 280610	
08:30 08:45		Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q8 GNTM Negoci maríti m inte rnacio nal - 280678	Q1GNTM Física - 280601	Q3 GES TN/DTG MS Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria			Q3 GNTM N avegac ió Coster a - 280610	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					- 280639				
08:45 09:00		Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q8 GNTM Negoci maríti m inte rnacio nal - 280678	Q1GNTM Física - 280601	Q3 GES TN/DTG MS Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639			Q3 GNTM N avegac ió Coster a - 280610	
09:00 09:15		Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q8 GNTM Negoci maríti m inte rnacio nal - 280678	Q1GNTM Física - 280601	Q3 GES TN/DTG MS Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q7 GTM /DTGMS Transp orts e specia ls - 280628	Q3 GTM Electr icitat i Elec trotec nia - 280641	Q3 GNTM N avegac ió Coster a - 280610	
09:15 09:30		Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q8 GNTM Negoci maríti m inte rnacio nal - 280678	Q1GNTM Física - 280601	Q3 GES TN/DTG MS Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q7 GTM /DTGMS Transp orts e specia ls - 280628	Q3 GTM Electr icitat i Elec trotec nia - 280641	Q3 GNTM N avegac ió Coster a - 280610	
09:30 09:45		Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q8 GNTM Negoci maríti m inte rnacio nal - 280678	Q1GNTM Física - 280601	Q3 GES TN/DTG MS Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q7 GTM /DTGMS Transp orts e specia ls - 280628	Q3 GTM Electr icitat i Elec trotec nia - 280641	Q3 GNTM N avegac ió Coster a - 280610	
09:45 10:00		Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q8 GNTM Negoci maríti m inte rnacio nal - 280678	Q1GNTM Física - 280601	Q3 GES TN/DTG MS Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q7 GTM /DTGMS Transp orts e specia ls - 280628	Q3 GTM Electr icitat i Elec trotec nia - 280641	Q3 GNTM N avegac ió Coster a - 280610	
10:00 10:15	Q1 GTM Foname	Q1 GESTN	Q8 GNTM T		Q3 GES TN/DTG	Q7 GTM /DTGMS	Q3 GTM Electr	Q3 GNTM	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	nts de matemàtiques I - 280632	Física - 280633	ransport marítim de curta distància - 280682		MS Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Transports especials - 280628	icitat i Electrotecnia - 280641	Anglès tècnic per navegació - 280613	
10:15 10:30	Q1 GTM Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q1 GESTN Física - 280633	Q8 GNTM T ransport marítim de curta distància - 280682		Q3 GESTN/DTG MS Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q7 GTM /DTGMS Transports especials - 280628	Q3 GTM Electricitat i Electrotecnia - 280641	Q3 GNTM Anglès tècnic per navegació - 280613	
10:30 10:45	Q1 GTM Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q1 GESTN Física - 280633	Q8 GNTM T ransport marítim de curta distància - 280682		Q3 GESTN/DTG MS Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q7 GTM /DTGMS Transports especials - 280628	Q3 GTM Electricitat i Electrotecnia - 280641	Q3 GNTM Anglès tècnic per navegació - 280613	
10:45 11:00	Q1 GTM Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q1 GESTN Física - 280633	Q8 GNTM T ransport marítim de curta distància - 280682		Q3 GESTN/DTG MS Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q7 GTM /DTGMS Transports especials - 280628	Q3 GTM Electricitat i Electrotecnia - 280641	Q3 GNTM Anglès tècnic per navegació - 280613	
11:00 11:15	Q1 GTM Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q1 GESTN Física - 280633	Q8 GNTM T ransport marítim de curta distància - 280682		Q3 GESTN/DTG MS Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q7 GTM /DTGMS Transports especials - 280628	Q3 GTM Electricitat i Electrotecnia - 280641	Q3 GNTM Anglès tècnic per navegació - 280613	
11:15 11:30	Q1 GTM Fonaments de matemàtiques I - 280632	Q1 GESTN Física - 280633	Q8 GNTM T ransport marítim de		Q3 GESTN/DTG MS Mecànica aplicada a l'	Q7 GTM /DTGMS Transports especials -	Q3 GTM Electricitat i Electrotecnia -	Q3 GNTM Anglès tècnic per navegació -	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	280632		curta distàn cia - 280682		'engin yeria naval - 280664	280628	280641	ó - 280613	
11:30 11:45	Q1 GTM Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q1 GESTN Física - 280633	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682		Q3 GES TN/DTG MS Mec ànica aplica da a l 'engin yeria naval - 280664	Q7 GTM /DTGMS Transp orts e specia ls - 280628	Q3 GTM Electr icitat i Elec trotec nia - 280641	Q3 GNTM Anglès tècnic per na vegaci ó - 280613	
11:45 12:00	Q1 GTM Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q1 GESTN Física - 280633	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682		Q3 GES TN/DTG MS Mec ànica aplica da a l 'engin yeria naval - 280664	Q7 GTM /DTGMS Transp orts e specia ls - 280628	Q3 GTM Electr icitat i Elec trotec nia - 280641	Q3 GNTM Anglès tècnic per na vegaci ó - 280613	
12:00 12:15									
12:15 12:30									
12:30 12:45									
12:45 13:00									
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									
14:45 15:00									
15:00 15:15		Q5 GNTM Teoria del vaixel l i co nstruc ció		Q5 GTM /DTGMS Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN Màquin es navals - 280668	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		OP GNT M/GTM/ GESTN Inspe ció tècnic a d'em barcac	Q3 MENTM Metodo logia d'inve stigac ió i noves

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		naval - 280619						ions d' esbar jo - 280692	tecnol ogies - 280014
15:15 15:30		Q5 GNTM Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619		Q5 GTM /DTGMS Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN Màquin es navals - 280668	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		OP GNT M/GTM/ GESTN Inspec ció tènic a d'em barcac ions d' esbar jo - 280692	Q3 MENTM Metodo logia d'inve stigac ió i noves tecnol ogies - 280014
15:30 15:45		Q5 GNTM Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619		Q5 GTM /DTGMS Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN Màquin es navals - 280668	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		OP GNT M/GTM/ GESTN Inspec ció tènic a d'em barcac ions d' esbar jo - 280692	Q3 MENTM Metodo logia d'inve stigac ió i noves tecnol ogies - 280014
15:45 16:00		Q5 GNTM Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619		Q5 GTM /DTGMS Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN Màquin es navals - 280668	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		OP GNT M/GTM/ GESTN Inspec ció tènic a d'em barcac ions d' esbar jo - 280692	Q3 MENTM Metodo logia d'inve stigac ió i noves tecnol ogies - 280014
16:00 16:15		Q5 GNTM Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619		Q5 GTM /DTGMS Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN Màquin es navals - 280668	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		OP GNT M/GTM/ GESTN Inspec ció tènic a d'em barcac ions d' esbar jo - 280692	Q3 MENTM Metodo logia d'inve stigac ió i noves tecnol ogies - 280014
16:15 16:30		Q5 GNTM Teoria del vaixel l i co nstruc		Q5 GTM /DTGMS Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN Màquin es navals - 280668	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		OP GNT M/GTM/ GESTN Inspec ció tènic a d'em	Q3 MENTM Metodo logia d'inve stigac ió i

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		ció naval - 280619						barcac ions d 'esbar jo - 280692	noves tecnol ogies - 280014
16:30 16:45		Q5 GNTM Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619		Q5 GTM /DTGMS Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN Màquin es navals - 280668	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		OP GNT M/GTM/ GESTN Inspec ció tècnic a d'em barcac ions d 'esbar jo - 280692	Q3 MENTM Metodo logia d'inve stigac ió i noves tecnol ogies - 280014
16:45 17:00		Q5 GNTM Teoria del vaixel l i co nstruc ció naval - 280619		Q5 GTM /DTGMS Legisl ació m arítim a - 280651	Q5 GESTN Màquin es navals - 280668	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		OP GNT M/GTM/ GESTN Inspec ció tècnic a d'em barcac ions d 'esbar jo - 280692	Q3 MENTM Metodo logia d'inve stigac ió i noves tecnol ogies - 280014
17:00 17:15		Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q3 MEM Optimi tzació dels s isteme s de s eguret at ope racion al - 280031	Q5 GTM /DTGMS Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS Organt izació de la produc ció i gestió de pro jectes - 280670	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m - 280608	Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663	Q3 MENTM Impact e de les ac tivita ts eco nòmiqu es mar ítimes - 280012
17:15 17:30		Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q3 MEM Optimi tzació dels s isteme s de s eguret at ope racion al - 280031	Q5 GTM /DTGMS Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS Organt izació de la produc ció i gestió de pro jectes - 280670	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m - 280608	Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663	Q3 MENTM Impact e de les ac tivita ts eco nòmiqu es mar ítimes - 280012
17:30 17:45		Q5 GNTM S eguret at i p	Q3 MEM Optimi tzació dels s	Q5 GTM /DTGMS Preven ció de	Q5 GES TN/Q7 DTGMS Organt	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè	Q2 GNTM Anglès tècnic	Q2 GESTN Tecnol ogia	Q3 MENTM Impact e de

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		rotecció marítima - 280620	istemes de seguretat operacion al - 280031	la construcció i sostenibilitat - 280649	ització de producció i gestió de projectes - 280670	ncia de materials - 280637	marítim - 280608	naval i mecànica - 280663	les activitats econòmiques marítimes - 280012
17:45 18:00		Q5 GNTM Seguretat i protecció marítima - 280620	Q3 MEM Optimització dels sistemes de seguretat operacion al - 280031	Q5 GTM /DTGMS Prevenció de la construcció i sostenibilitat - 280649	Q5 GESTN/Q7 DTGMS Organtització de la producció i gestió de projectes - 280670	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	Q2 GNTM Anglès tècnic marítim - 280608	Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663	Q3 MENTM Impacte de les activitats econòmiques marítimes - 280012
18:00 18:15	Master Shipping Business - master Shipping Business	Q5 GNTM Seguretat i protecció marítima - 280620	Q3 MEM Optimització dels sistemes de seguretat operacion al - 280031	Q5 GTM /DTGMS Prevenció de la construcció i sostenibilitat - 280649	Q5 GESTN/Q7 DTGMS Organtització de la producció i gestió de projectes - 280670	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	Q2 GNTM Anglès tècnic marítim - 280608	Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663	Q3 MENTM Impacte de les activitats econòmiques marítimes - 280012
18:15 18:30	Master Shipping Business - master Shipping Business	Q5 GNTM Seguretat i protecció marítima - 280620	Q3 MEM Optimització dels sistemes de seguretat operacion al - 280031	Q5 GTM /DTGMS Prevenció de la construcció i sostenibilitat - 280649	Q5 GESTN/Q7 DTGMS Organtització de la producció i gestió de projectes - 280670	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	Q2 GNTM Anglès tècnic marítim - 280608	Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663	Q3 MENTM Impacte de les activitats econòmiques marítimes - 280012
18:30 18:45	Master Shipping Business - master Shipping Business	Q5 GNTM Seguretat i protecció marítima - 280620	Q3 MEM Optimització dels sistemes de seguretat operacion al - 280031	Q5 GTM /DTGMS Prevenció de la construcció i sostenibilitat - 280649	Q5 GESTN/Q7 DTGMS Organtització de la producció i gestió de projectes - 280670	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	Q2 GNTM Anglès tècnic marítim - 280608	Q2 GESTN Tecnologia naval i mecànica - 280663	Q3 MENTM Impacte de les activitats econòmiques marítimes - 280012

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					- 280670				280012
18:45 19:00	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q3 MEM Optimi tzació dels s isteme s de s eguret at ope racion al - 280031	Q5 GTM /DTGMS Preven ció de la con tamina ció i sosten ibilit at - 280649	Q5 GES TN/Q7 DTGMS Organt izació de la produc ció i gestió de pro jectes - 280670	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m - 280608	Q2 GESTN Tecnol ogia naval i mecà nica - 280663	Q3 MENTM Impact e de les ac tivita ts eco nòmicu es mar ítimes - 280012
19:00 19:15	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q3 MEM Optimi tzació dels s isteme s de s eguret at ope racion al - 280031		Q5 GES TN/Q7 DTGMS Organt izació de la produc ció i gestió de pro jectes - 280670				
19:15 19:30	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q3 MEM Optimi tzació dels s isteme s de s eguret at ope racion al - 280031		Q5 GES TN/Q7 DTGMS Organt izació de la produc ció i gestió de pro jectes - 280670				
19:30 19:45	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q3 MEM Optimi tzació dels s isteme s de s eguret at ope racion al - 280031						
19:45 20:00	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima	Q3 MEM Optimi tzació dels s isteme s de s eguret						



# Horaris d'ocupació de les aules

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

	ng Bus iness	- 280620	at ope racion al - 280031						
20:00 20:15	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620							
20:15 20:30	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620							
20:30 20:45	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620							
20:45 21:00	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620							
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	Master								

# Horaris d'ocupació de les aules

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

21:45	Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness									
21:45 22:00	Master Shippi ng Bus iness - master Shippi ng Bus iness									
08:00 08:15					Q1 GTM Física - 280633					
08:15 08:30					Q1 GTM Física - 280633					
08:30 08:45					Q1 GTM Física - 280633					
08:45 09:00					Q1 GTM Física - 280633					
09:00 09:15					Q1 GTM Física - 280633					
09:15 09:30					Q1 GTM Física - 280633					
09:30 09:45					Q1 GTM Física - 280633					
09:45 10:00					Q1 GTM Física					

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					- 280633					
10:00 10:15					Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602				
10:15 10:30					Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602				
10:30 10:45					Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602				
10:45 11:00					Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602				
11:00 11:15					Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602				
11:15 11:30					Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602				
11:30 11:45					Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602				
11:45 12:00					Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602	Q1 GNTM E xpress ió Gràfic a - 280602				
12:00		Màster								

# Horaris d'ocupació de les aules

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

12:15		- Fundación Jorge Juan								
12:15 12:30		Màster - Fundación Jorge Juan								
12:30 12:45		Màster - Fundación Jorge Juan								
12:45 13:00		Màster - Fundación Jorge Juan								
13:00 13:15		Màster - Fundación Jorge Juan								
13:15 13:30		Màster - Fundación Jorge Juan								
13:30 13:45		Màster - Fundación Jorge Juan								
13:45 14:00		Màster - Fundación Jorge Juan								
14:00 14:15		Màster - Fundación Jorge Juan								
14:15 14:30		Màster - Fundación Jorge Juan								
14:30 14:45		Màster - Fundación Jorge Juan								
14:45 15:00		Màster - Fundación Jorge Juan								

# Horaris d'ocupació de les aules

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

15:00 15:15					Docència - 280014	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
15:15 15:30					Docència - 280014	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
15:30 15:45					Docència - 280014	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
15:45 16:00					Docència - 280014	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
16:00 16:15					Docència - 280014	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
16:15 16:30					Docència - 280014	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
16:30 16:45					Docència - 280014	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
16:45 17:00					Docència - 280014	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
17:00 17:15					OP GTM /GESTN Inspecció, r eparació i m anteniment d 'instal·lac ions elèctri ques - 280695	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				
17:15 17:30					OP GTM /GESTN Inspecció, r eparac	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros				

					ió i m anteni ment d 'insta l·laci ons el èctriq ues - 280695				
17:30 17:45					OP GTM /GESTN Inspe ció, r eparac ió i m anteni ment d 'insta l·laci ons el èctriq ues - 280695	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros			
17:45 18:00					OP GTM /GESTN Inspe ció, r eparac ió i m anteni ment d 'insta l·laci ons el èctriq ues - 280695	FUNDAC IÓ CIM - CURS Rhinoc eros			
18:00 18:15					OP GTM /GESTN Inspe ció, r eparac ió i m anteni ment d 'insta l·laci ons el èctriq ues - 280695				
18:15 18:30					OP GTM /GESTN Inspe ció, r eparac ió i m anteni ment d				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					'insta l·laci ons el èctriq ues - 280695					
18:30 18:45					OP GTM /GESTN Inspec ció, r eparac ió i m anteni ment d 'insta l·laci ons el èctriq ues - 280695					
18:45 19:00					OP GTM /GESTN Inspec ció, r eparac ió i m anteni ment d 'insta l·laci ons el èctriq ues - 280695					
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=1479250800>

### Links

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

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