

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

18-09-2017 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 19-09-2017 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 20-09-2017					18-09-2017 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- 19-09-2017 -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 20-09-2017				
18-09-2017 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 19-09-2017 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 20-09-2017					<a href="#">Quadrimestre Anterior</a> [2] -- <b>Curs</b> 2017-2018 - 1 -- <a href="#">Quadrimestre Següent</a> [2]				
08:00 08:15				Q1 GNTM I nformà tica - 280603		Q1 GESTN Física - 280633	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
08:15 08:30				Q1 GNTM I nformà tica - 280603		Q1 GESTN Física - 280633	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
08:30				Q1		Q1	Q3 GTM		Q8

# Horaris d'ocupació de les aules

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

08:45				GNTM Informàtica - 280603		GESTN Física - 280633	Tecnologia mecànica - 280642	GTM/DT Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684
08:45 09:00				Q1 GNTM Informàtica - 280603		Q1 GESTN Física - 280633	Q3 GTM Tecnologia mecànica - 280642	Q8 GTM/DT Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684
09:00 09:15				Q1 GNTM Informàtica - 280603		Q1 GESTN Física - 280633	Q3 GTM Tecnologia mecànica - 280642	Q8 GTM/DT Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684
09:15 09:30				Q1 GNTM Informàtica - 280603		Q1 GESTN Física - 280633	Q3 GTM Tecnologia mecànica - 280642	Q8 GTM/DT Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684

# Horaris d'ocupació de les aules

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

09:30 09:45				Q1 GNTM I nformà tica - 280603		Q1 GESTN Física - 280633	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
09:45 10:00				Q1 GNTM I nformà tica - 280603		Q1 GESTN Física - 280633	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
10:00 10:15	Q1 GTM Física - 280633	Q3 GNTM E lectri citat i elec trònic a naval - 280611	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682	Q1 GNTM I nformà tica - 280603	Q3 GES TN/DT Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
10:15 10:30	Q1 GTM Física - 280633	Q3 GNTM E lectri citat i elec trònic a naval - 280611	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682	Q1 GNTM I nformà tica - 280603	Q3 GES TN/DT Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684

# Horaris d'ocupació de les aules

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

									280684
10:30 10:45	Q1 GTM Física - 280633	Q3 GNTM E lectri citat i elec trònic a naval - 280611	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682	Q1 GNTM I nformà tica - 280603	Q3 GES TN/DT Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
10:45 11:00	Q1 GTM Física - 280633	Q3 GNTM E lectri citat i elec trònic a naval - 280611	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682	Q1 GNTM I nformà tica - 280603	Q3 GES TN/DT Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
11:00 11:15	Q1 GTM Física - 280633	Q3 GNTM E lectri citat i elec trònic a naval - 280611	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682	Q1 GNTM I nformà tica - 280603	Q3 GES TN/DT Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
11:15 11:30	Q1 GTM Física - 280633	Q3 GNTM E lectri citat i elec trònic a naval - 280611	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682	Q1 GNTM I nformà tica - 280603	Q3 GES TN/DT Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel

# Horaris d'ocupació de les aules

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

									1 - 280684
11:30 11:45	Q1 GTM Física - 280633	Q3 GNTM E lectri citat i elec trònic a naval - 280611	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682	Q1 GNTM I nformà tica - 280603	Q3 GES TN/DT Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
11:45 12:00	Q1 GTM Física - 280633	Q3 GNTM E lectri citat i elec trònic a naval - 280611	Q8 GNTM T ranspo rt maríti m de curta distàn cia - 280682	Q1 GNTM I nformà tica - 280603	Q3 GES TN/DT Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Q1 GESTN Foname nts de matemà tiques I - 280632	Q3 GTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q8 GTM/DT Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684
12:00 12:15	Q1 GTM Expres sió Gràfic a - 280634	Q3 GNTM Anglès tècnic per na vegaci ó - 280613		Q1 GNTM L egisla ció ma rítima - 280604	Q7 GES TN/DTG MS Pro jecte del vaixel l i ar tefact es navals - 280676	Q3 GES TN/DT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642	Q7 GTM/DT Transp orts e specia ls - 280628	
12:15 12:30	Q1 GTM Expres sió Gràfic a - 280634	Q3 GNTM Anglès tècnic per na vegaci ó - 280613		Q1 GNTM L egisla ció ma rítima - 280604	Q7 GES TN/DTG MS Pro jecte del vaixel l i ar tefact es navals - 280676	Q3 GES TN/DT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642	Q7 GTM/DT Transp orts e specia ls - 280628	
12:30 12:45	Q1 GTM Expres sió	Q3 GNTM Anglès		Q1 GNTM L egisla	Q7 GES TN/DTG MS Pro	Q3 GES TN/DT Mecàni	Q3 GTM Tecnol ogia m	Q7 GTM/DT Transp	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	Gràfic a - 280634	tècnic per na vegació - 280613		ció ma rítima - 280604	jecte del vaixel l i ar tefact es navals - 280676	ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	ecànic a - 280642	orts e specia ls - 280628	
12:45 13:00	Q1 GTM Expres sió Gràfic a - 280634	Q3 GNTM Anglès tècnic per na vegació - 280613		Q1 GNTM L egisla ció ma rítima - 280604	Q7 GES TN/DTG MS Pro jecte del vaixel l i ar tefact es navals - 280676	Q3 GES TN/DT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642	Q7 GTM/DT Transp orts e specia ls - 280628	
13:00 13:15	Q1 GTM Expres sió Gràfic a - 280634	Q3 GNTM Anglès tècnic per na vegació - 280613		Q1 GNTM L egisla ció ma rítima - 280604	Q7 GES TN/DTG MS Pro jecte del vaixel l i ar tefact es navals - 280676	Q3 GES TN/DT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642	Q7 GTM/DT Transp orts e specia ls - 280628	
13:15 13:30	Q1 GTM Expres sió Gràfic a - 280634	Q3 GNTM Anglès tècnic per na vegació - 280613		Q1 GNTM L egisla ció ma rítima - 280604	Q7 GES TN/DTG MS Pro jecte del vaixel l i ar tefact es navals - 280676	Q3 GES TN/DT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642	Q7 GTM/DT Transp orts e specia ls - 280628	
13:30 13:45	Q1 GTM Expres sió Gràfic a - 280634	Q3 GNTM Anglès tècnic per na vegació - 280613		Q1 GNTM L egisla ció ma rítima - 280604	Q7 GES TN/DTG MS Pro jecte del vaixel l i ar tefact es navals - 280676	Q3 GES TN/DT Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664	Q3 GTM Tecnol ogia m ecànic a - 280642	Q7 GTM/DT Transp orts e specia ls - 280628	
13:45 14:00	Q1 GTM Expres	Q3 GNTM		Q1 GNTM L	Q7 GES TN/DTG	Q3 GES TN/DT	Q3 GTM Tecnol	Q7 GTM/DT	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	sió Gràfica - 280634	Anglès tècnic per navegació - 280613		egislació marítima - 280604	MS Projecte del vaixel l i artefactes navals - 280676	Mecànica aplicada l'en ginyeria naval - 280664	ogia mecànica - 280642	Transports especials - 280628	
14:00 14:15				Q5 GTM/DT Control i regulació automàtica - 280650	Q7 GES TN/DTG MS Projecte del vaixel l i artefactes navals - 280676			Q7 GTM/DT Transports especials - 280628	
14:15 14:30				Q5 GTM/DT Control i regulació automàtica - 280650	Q7 GES TN/DTG MS Projecte del vaixel l i artefactes navals - 280676			Q7 GTM/DT Transports especials - 280628	
14:30 14:45				Q5 GTM/DT Control i regulació automàtica - 280650	Q7 GES TN/DTG MS Projecte del vaixel l i artefactes navals - 280676			Q7 GTM/DT Transports especials - 280628	
14:45 15:00				Q5 GTM/DT Control i regulació automàtica - 280650	Q7 GES TN/DTG MS Projecte del vaixel l i artefactes navals - 280676			Q7 GTM/DT Transports especials - 280628	
15:00				Q5	Q5	Q5	Q2		Q2 GTM

# Horaris d'ocupació de les aules

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

15:15				GTM/DT Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280650	GESTN Màquin es Navals - 280668	GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605		Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
15:15 15:30				Q5 GTM/DT Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280650	Q5 GESTN Màquin es Navals - 280668	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605		Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
15:30 15:45		Q1 MUENO Matemà tiques avança des per l' enginy eria naval - 280801		Q5 GTM/DT Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280650	Q5 GESTN Màquin es Navals - 280668	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605		Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
15:45 16:00		Q1 MUENO Matemà tiques avança des per l' enginy eria naval - 280801		Q5 GTM/DT Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280650	Q5 GESTN Màquin es Navals - 280668	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605		Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
16:00 16:15		Q1 MUENO Matemà tiques avança des per l' enginy eria naval - 280801		Q5 GTM/DT Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280650	Q5 GESTN Màquin es Navals - 280668	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar ítima - 280620	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques II - 280605		Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
16:15 16:30		Q1 MUENO Matemà tiques avança des		Q5 GTM/DT Contro l i re gulaci ó auto	Q5 GESTN Màquin es Navals -	Q5 GNTM S eguret at i p rotecc ió mar	Q2 GNTM F onamen ts de matemà tiques		Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		per l'enginyeria naval - 280801		màtica - 280650	280668	ítima - 280620	II - 280605		erials - 280637
16:30 16:45		Q1 MUENO Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval - 280801		Q5 GTM/DT Control i regulació automàtica - 280650	Q5 GESTN Màquines Navals - 280668	Q5 GNTM Seguretat i protecció marítima - 280620	Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605		Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637
16:45 17:00		Q1 MUENO Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval - 280801		Q5 GTM/DT Control i regulació automàtica - 280650	Q5 GESTN Màquines Navals - 280668	Q5 GNTM Seguretat i protecció marítima - 280620	Q2 GNTM Fonaments de matemàtiques II - 280605		Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637
17:00 17:15		Q1 MUENO Gestió de projectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i planificació de la seguretat en la navegació - 280714	Q5 GTM Propulsors - 280652	Q5 GESTN/DT Estructures aplicades a l'enginyeria naval - 280669	Q5 GNTM Reglamentació, explotació del vaixell i logística - 280622	Q2 GNTM/GTM/GESTN Química - 280607		
17:15 17:30		Q1 MUENO Gestió de projectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i planificació de la seguretat en la navegació - 280714	Q5 GTM Propulsors - 280652	Q5 GESTN/DT Estructures aplicades a l'enginyeria naval - 280669	Q5 GNTM Reglamentació, explotació del vaixell i logística - 280622	Q2 GNTM/GTM/GESTN Química - 280607		
17:30 17:45		Q1 MUENO Gestió de projectes	Q3 MUNGTM Gestió i planificació	Q5 GTM Propulsors - 280652	Q5 GESTN/DT Estructures aplicades	Q5 GNTM Reglamentació, explotació	Q2 GNTM/GTM/GESTN Química -		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		- 280805	ió de la seg uretata en la navega ció - 280714		des a l'engi nyeria naval - 280669	otació del vaixel l i lo gístic a - 280622	280607		
17:45 18:00		Q1 MUENO Gestió de pro jectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i plan ificac ió de la seg uretata en la navega ció - 280714	Q5 GTM Propul sors - 280652	Q5 GES TN/DT Estruc tures aplica des a l'engi nyeria naval - 280669	Q5 GNTM R eglame ntació , expl otació del vaixel l i lo gístic a - 280622	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607		
18:00 18:15		Q1 MUENO Gestió de pro jectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i plan ificac ió de la seg uretata en la navega ció - 280714	Q5 GTM Propul sors - 280652	Q5 GES TN/DT Estruc tures aplica des a l'engi nyeria naval - 280669	Q5 GNTM R eglame ntació , expl otació del vaixel l i lo gístic a - 280622	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607	OP GNT M/GTM/ GESTN Inspe ció tècnic a d'em barcac ions d 'esbar jo - 280692	OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693
18:15 18:30		Q1 MUENO Gestió de pro jectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i plan ificac ió de la seg uretata en la navega ció - 280714	Q5 GTM Propul sors - 280652	Q5 GES TN/DT Estruc tures aplica des a l'engi nyeria naval - 280669	Q5 GNTM R eglame ntació , expl otació del vaixel l i lo gístic a - 280622	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607	OP GNT M/GTM/ GESTN Inspe ció tècnic a d'em barcac ions d 'esbar jo - 280692	OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693
18:30 18:45		Q1 MUENO Gestió de pro jectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i plan ificac ió de la seg uretata en la navega ció - 280714	Q5 GTM Propul sors - 280652	Q5 GES TN/DT Estruc tures aplica des a l'engi nyeria naval - 280669	Q5 GNTM R eglame ntació , expl otació del vaixel l i lo gístic a - 280622	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic a - 280607	OP GNT M/GTM/ GESTN Inspe ció tècnic a d'em barcac ions d 'esbar jo - 280692	OP GNT M/GTM/ GESTN Habili tats d irecti ves - 280693
18:45 19:00		Q1 MUENO Gestió de pro	Q3 MUNGTM Gestió i plan	Q5 GTM Propul sors - 280652	Q5 GES TN/DT Estruc tures	Q5 GNTM R eglame ntació	Q2 GNT M/GTM/ GESTN Químic	OP GNT M/GTM/ GESTN Inspe	OP GNT M/GTM/ GESTN Habili

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		jectes - 280805	ificació de la seguretat en la navegació - 280714		aplicades a l'enginyeria naval - 280669	, explotació del vaixell i logístic a - 280622	a - 280607	ció tècnica d'embarcacions d'esbarjo - 280692	tats directives - 280693
19:00 19:15		Q1 MUENO Gestió de projectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i planificació de la seguretat en la navegació - 280714	Q5 GTM Propulsors - 280652		Q5 GNTM R eglamentació , explotació del vaixell i logístic a - 280622	Q2 GNTM/GTM/GESTN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	OP GNTM/GTM/GESTN Inspecció tècnica d'embarcacions d'esbarjo - 280692	OP GNTM/GTM/GESTN Habilitats directives - 280693
19:15 19:30		Q1 MUENO Gestió de projectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i planificació de la seguretat en la navegació - 280714	Q5 GTM Propulsors - 280652		Q5 GNTM R eglamentació , explotació del vaixell i logístic a - 280622	Q2 GNTM/GTM/GESTN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	OP GNTM/GTM/GESTN Inspecció tècnica d'embarcacions d'esbarjo - 280692	OP GNTM/GTM/GESTN Habilitats directives - 280693
19:30 19:45		Q1 MUENO Gestió de projectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i planificació de la seguretat en la navegació - 280714	Q5 GTM Propulsors - 280652		Q5 GNTM R eglamentació , explotació del vaixell i logístic a - 280622	Q2 GNTM/GTM/GESTN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	OP GNTM/GTM/GESTN Inspecció tècnica d'embarcacions d'esbarjo - 280692	OP GNTM/GTM/GESTN Habilitats directives - 280693
19:45 20:00		Q1 MUENO Gestió de projectes - 280805	Q3 MUNGTM Gestió i planificació de la seguretat en la navegació - 280714	Q5 GTM Propulsors - 280652		Q5 GNTM R eglamentació , explotació del vaixell i logístic a - 280622	Q2 GNTM/GTM/GESTN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	OP GNTM/GTM/GESTN Inspecció tècnica d'embarcacions d'esbarjo - 280692	OP GNTM/GTM/GESTN Habilitats directives - 280693
20:00 20:15							Q2 GNTM/GTM/GESTN		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

								Gestió empres arial i orga nitzac ió d'e mprese s - 280606		
20:15 20:30								Q2 GNT M/GTM/ GESTN Gestió empres arial i orga nitzac ió d'e mprese s - 280606		
20:30 20:45								Q2 GNT M/GTM/ GESTN Gestió empres arial i orga nitzac ió d'e mprese s - 280606		
20:45 21:00								Q2 GNT M/GTM/ GESTN Gestió empres arial i orga nitzac ió d'e mprese s - 280606		
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>)

08:00 08:15						Q1 GNTM I nformà tica - 280603			
08:15 08:30						Q1 GNTM I nformà tica - 280603			
08:30 08:45						Q1 GNTM I nformà tica - 280603			
08:45 09:00						Q1 GNTM I nformà tica - 280603			
09:00 09:15						Q1 GNTM I nformà tica - 280603			
09:15 09:30						Q1 GNTM I nformà tica - 280603			
09:30 09:45						Q1 GNTM I nformà tica - 280603			
09:45 10:00						Q1 GNTM I nformà tica - 280603			
10:00 10:15						Pràcti ques - 280684 -Siste mes contro l i xarxes inform àtique s	Q7 GTM/DT Inspec ció i AND'S Pràcti ques grup 1 - 280659		
10:15 10:30						Pràcti ques -	Q7 GTM/DT		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

						280684 -Sistemes control i xarxes informàtiques	Inspecció i AND'S Pràctiques grup 1 - 280659		
10:30 10:45						Pràctiques - 280684 -Sistemes control i xarxes informàtiques	Q7 GTM/DT Inspecció i AND'S Pràctiques grup 1 - 280659		
10:45 11:00						Pràctiques - 280684 -Sistemes control i xarxes informàtiques	Q7 GTM/DT Inspecció i AND'S Pràctiques grup 1 - 280659		
11:00 11:15						Pràctiques - 280684 -Sistemes control i xarxes informàtiques	Q7 GTM/DT Inspecció i AND'S Pràctiques grup 2 - 280659		
11:15 11:30						Pràctiques - 280684 -Sistemes control i xarxes informàtiques	Q7 GTM/DT Inspecció i AND'S Pràctiques grup 2 - 280659		
11:30 11:45						Pràctiques - 280684 -Sistemes control	Q7 GTM/DT Inspecció i AND'S Pràctiques		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

						l i xarxes inform àtique s	ques grup 2 - 280659		
11:45 12:00						Pràcti ques - 280684 -Siste mes contro l i xarxes inform àtique s	Q7 GTM/DT Inspec ció i AND'S Pràcti ques grup 2 - 280659		
12:00 12:15							Q7 GTM Inspec ció i AND'S Pràcti ques grup 3 - 280659		
12:15 12:30							Q7 GTM Inspec ció i AND'S Pràcti ques grup 3 - 280659		
12:30 12:45							Q7 GTM Inspec ció i AND'S Pràcti ques grup 3 - 280659		
12:45 13:00							Q7 GTM Inspec ció i AND'S Pràcti ques grup 3 - 280659		
13:00 13:15							Q7 GTM Inspec ció i AND'S Pràcti ques grup		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

								43 - 280659		
13:15 13:30								Q7 GTM Inspecció i AND'S Pràctiques grup 43 - 280659		
13:30 13:45								Q7 GTM Inspecció i AND'S Pràctiques grup 43 - 280659		
13:45 14:00								Q7 GTM Inspecció i AND'S Pràctiques grup 43 - 280659		
14:00 14:15										
14:15 14:30										
14:30 14:45										
14:45 15:00										
15:00 15:15										
15:15 15:30										
15:30 15:45					CURS DE FORMACIÓ DE FORMADORS - AULA PROFESIONAL					
15:45 16:00					CURS DE FORMACIÓ DE FORMADORS - AULA PROFESIONAL					
16:00 16:15					CURS DE FOR	Q3 MUGOIE				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726				
16:15 16:30					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726				
16:30 16:45					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726				
16:45 17:00					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726				
17:00 17:15					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726				
17:15 17:30					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726				
17:30					CURS	Q3				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

17:45					DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726			
17:45 18:00					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726			
18:00 18:15					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726			
18:15 18:30					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726			
18:30 18:45					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726			
18:45 19:00					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL	Q3 MUGOIE M Engi nyeria i gestió del ma ntenim ent - 280726			

## Horaris d'ocupació de les aules

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

19:00 19:15					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL					
19:15 19:30					CURS DE FOR MACIÓ DE FOR MADORS - AULA PROFES SIONAL					
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=1505772000>

### Links

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