

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

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

09-05-2016 Dia Anterior [2] -- 10-05-2016 -- Dia Següent [2] 11-05-2016		09-05-2016 Mes Anterior [2] -- 10-05-2016 -- Mes Següent [2] 11-05-2016							
09-05-2016 Dia Anterior [2] -- 10-05-2016 -- Dia Següent [2] 11-05-2016		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2015-2016 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]							
08:00 08:15	Q8 GN Subjectes i documentació de la cadena logística del transport - 280679	Q2 GESTN Química - 280607		Q4 GN Estiba - 280618		Q2 GTM Química - 280607		Q2 GN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	
08:15 08:30	Q8 GN Subjectes i documentació de la cadena logística del transport - 280679	Q2 GESTN Química - 280607		Q4 GN Estiba - 280618		Q2 GTM Química - 280607		Q2 GN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	
08:30 08:45	Q8 GN Subjectes i documentació	Q2 GESTN Química - 280607		Q4 GN Estiba - 280618		Q2 GTM Química - 280607		Q2 GN Gestió empresarial i orga	

Horaris d'ocupació de les aules

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

	de la cadena logística del transport - 280679							nització d'empreses - 280606	
08:45 09:00	Q8 GN Subjectes i documentació de la cadena logística del transport - 280679	Q2 GESTN Química - 280607		Q4 GN Estiba - 280618		Q2 GTM Química - 280607		Q2 GN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	
09:00 09:15	Q8 GN Subjectes i documentació de la cadena logística del transport - 280679	Q2 GESTN Química - 280607		Q4 GN Estiba - 280618	Q4 GTM /GESTN Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Química - 280607		Q2 GN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	
09:15 09:30	Q8 GN Subjectes i documentació de la cadena logística del transport - 280679	Q2 GESTN Química - 280607		Q4 GN Estiba - 280618	Q4 GTM /GESTN Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Química - 280607		Q2 GN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	
09:30 09:45	Q8 GN Subjectes i documentació de la cadena logística del transport - 280679	Q2 GESTN Química - 280607		Q4 GN Estiba - 280618	Q4 GTM /GESTN Electrònica naval - 280647	Q2 GTM Química - 280607		Q2 GN Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	

Horaris d'ocupació de les aules

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

	280679								
09:45 10:00	Q8 GN Subjec tes i docume ntació de la cadena logíst ica del tr anspor t - 280679	Q2 GESTN Químic a - 280607		Q4 GN Estiba - 280618	Q4 GTM /GESTN Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Químic a - 280607		Q2 GN Gestió empres arial i orga nitzac ió d'e mprese s - 280606	
10:00 10:15	Q8 GN- Legisl ació, reglam entaci ó i ec onomia maríti ma - 280680	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023	Q4 GN Sistem es ele ctròni cs d'ajud a a la navega ció - 280617	Q4 GTM /GESTN Electr ònica naval - 280647	Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636		Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m - 280608	
10:15 10:30	Q8 GN- Legisl ació, reglam entaci ó i ec onomia maríti ma - 280680	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023	Q4 GN Sistem es ele ctròni cs d'ajud a a la navega ció - 280617	Q4 GTM /GESTN Electr ònica naval - 280647	Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636		Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m - 280608	
10:30 10:45	Q8 GN- Legisl ació, reglam entaci ó i ec onomia maríti ma - 280680	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023	Q4 GN Sistem es ele ctròni cs d'ajud a a la navega ció - 280617	Q4 GTM /GESTN Electr ònica naval - 280647	Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636		Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m - 280608	
10:45 11:00	Q8 GN- Legisl ació, reglam entaci ó i ec onomia maríti ma - 280680	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023	Q4 GN Sistem es ele ctròni cs d'ajud a a la navega ció - 280617	Q4 GTM /GESTN Electr ònica naval - 280647	Q2 GESTN Foname nts de matemà tiques II - 280636		Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m - 280608	
11:00	Q8 GN-	Q2 GTM	Q2 MEM	Q4 GN	Q4 GTM	Q2		Q2	

Horaris d'ocupació de les aules

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

11:15	Legislació, reglamentació i economia marítima - 280680	Mecànica i resistència de materials - 280637	Plantes de vapor, gestió i optimització energètica - 280023	Control i regulació automàtica - 280616	/GESTN Teoria del vaixell - 280644	GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636		GNTM Anglès tècnic marítim - 280608	
11:15 11:30	Q8 GN-Legislació, reglamentació i economia marítima - 280680	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	Q2 MEM Plantes de vapor, gestió i optimització energètica - 280023	Q4 GN Control i regulació automàtica - 280616	Q4 GTM /GESTN Teoria del vaixell - 280644	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636		Q2 GNTM Anglès tècnic marítim - 280608	
11:30 11:45	Q8 GN-Legislació, reglamentació i economia marítima - 280680	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	Q2 MEM Plantes de vapor, gestió i optimització energètica - 280023	Q4 GN Control i regulació automàtica - 280616	Q4 GTM /GESTN Teoria del vaixell - 280644	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636		Q2 GNTM Anglès tècnic marítim - 280608	
11:45 12:00	Q8 GN-Legislació, reglamentació i economia marítima - 280680	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	Q2 MEM Plantes de vapor, gestió i optimització energètica - 280023	Q4 GN Control i regulació automàtica - 280616	Q4 GTM /GESTN Teoria del vaixell - 280644	Q2 GESTN Fonaments de matemàtiques II - 280636		Q2 GNTM Anglès tècnic marítim - 280608	
12:00 12:15		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q2 MEM Plantes de vapor, gestió i optimització energètica - 280023	Q4 GN Control i regulació automàtica - 280616	Q4 GTM /GESTN Teoria del vaixell - 280644				
12:15 12:30		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques	Q2 MEM Plantes de vapor, gestió	Q4 GN Control i regulació auto	Q4 GTM /GESTN Teoria del vaixell				

Horaris d'ocupació de les aules

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

		II - 280636	i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023	màtica - 280616	l - 280644				
12:30 12:45		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023	Q4 GN Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM /GESTN Teoria del vaixel l - 280644				
12:45 13:00		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023	Q4 GN Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM /GESTN Teoria del vaixel l - 280644				
13:00 13:15		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023			Q4 GESTN Planta elèctr ica del vaixel l - 280665			
13:15 13:30		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023			Q4 GESTN Planta elèctr ica del vaixel l - 280665			
13:30 13:45		Q2 GTM Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q2 MEM Plante s de vapor, gestió i opti mitzac ió ene rgètic a - 280023			Q4 GESTN Planta elèctr ica del vaixel l - 280665			

Horaris d'ocupació de les aules

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

			a - 280023						
13:45 14:00		Q2 GTM Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q2 MEM Plantes de vapor, gestió i optimització energètica - 280023			Q4 GESTN Planta elèctrica del vaixell - 280665			
14:00 14:15				Q6 GN Prevenció de riscos laborals - 280627		Q4 GESTN Planta elèctrica del vaixell - 280665			
14:15 14:30				Q6 GN Prevenció de riscos laborals - 280627		Q4 GESTN Planta elèctrica del vaixell - 280665			
14:30 14:45				Q6 GN Prevenció de riscos laborals - 280627		Q4 GESTN Planta elèctrica del vaixell - 280665			
14:45 15:00				Q6 GN Prevenció de riscos laborals - 280627		Q4 GESTN Planta elèctrica del vaixell - 280665			
15:00 15:15		Q6 GESTN Materials en la indústria naval - 280671		Q6 GN Prevenció de riscos laborals - 280627	Q3 GTM /GESTM Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639		Q6 GTM Turbomàquines marines i generadors de vapor -	Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressió gràfica - 28 0602/2 80634	

Horaris d'ocupació de les aules

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

							280654		
15:15 15:30		Q6 GESTN Materials en la indústria naval - 280671		Q6 GN Preven ció de riscos labora ls - 280627	Q3 GTM /GESTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q6 GTM Turbom àquines marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressió gràfic a - 28 0602/2 80634	
15:30 15:45		Q6 GESTN Materials en la indústria naval - 280671		Q6 GN Preven ció de riscos labora ls - 280627	Q3 GTM /GESTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q6 GTM Turbom àquines marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressió gràfic a - 28 0602/2 80634	
15:45 16:00		Q6 GESTN Materials en la indústria naval - 280671		Q6 GN Preven ció de riscos labora ls - 280627	Q3 GTM /GESTM Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639		Q6 GTM Turbom àquines marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressió gràfic a - 28 0602/2 80634	
16:00 16:15		Q6 GESTN Materials en la indústria naval - 280671	Q2 MEM Control avança t de s istemes marins - 280028	Q6 GN Preven ció de riscos labora ls - 280627	Q3 GESTM Mecànica apli cada a l'en ginyeria naval - 280664		Q6 GTM Turbom àquines marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressió gràfic a - 28 0602/2 80634	
16:15 16:30		Q6 GESTN Materials en la indústria naval - 280671	Q2 MEM Control avança t de s istemes marins - 280028	Q6 GN Preven ció de riscos labora ls - 280627	Q3 GESTM Mecànica apli cada a l'en ginyeria naval - 280664		Q6 GTM Turbom àquines marine s i ge nerado rs de vapor - 280654	Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressió gràfic a - 28 0602/2 80634	
16:30 16:45		Q6 GESTN Materials	Q2 MEM Control	Q6 GN Preven ció de	Q3 GESTM Mecànica		Q6 GTM Turbom àquines	Q1 GN/ GTM/GE STN Ex	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		als en la indústria naval - 280671	avança t de sistemes marins - 280028	riscos laborals - 280627	ca aplicada l'enginyeria naval - 280664		s marine si generadors de vapor - 280654	pressió gràfica - 280602/280634	
16:45 17:00		Q6 GESTN Materials en la indústria naval - 280671	Q2 MEM Control avançat de sistemes marins - 280028	Q6 GN Prevenció de riscos laborals - 280627	Q3 GESTM Mecànica aplicada l'enginyeria naval - 280664		Q6 GTM Turbomàquines marine si generadors de vapor - 280654	Q1 GN/GTM/GESTN Expressió gràfica - 280602/280634	
17:00 17:15		Q6 GESTN Projectes de sistemes navals - 280674		Q6 GN Maniobra i reglaments - 280625	Q3 GESTM Mecànica aplicada l'enginyeria naval - 280664	Q2 MENTM Medicina naval avançada - 280010	Q6 GTM Operació i manteniment de màquines i sistemes marins - 280656		
17:15 17:30		Q6 GESTN Projectes de sistemes navals - 280674		Q6 GN Maniobra i reglaments - 280625	Q3 GESTM Mecànica aplicada l'enginyeria naval - 280664	Q2 MENTM Medicina naval avançada - 280010	Q6 GTM Operació i manteniment de màquines i sistemes marins - 280656		
17:30 17:45		Q6 GESTN Projectes de sistemes navals - 280674		Q6 GN Maniobra i reglaments - 280625	Q3 GESTM Mecànica aplicada l'enginyeria naval - 280664	Q2 MENTM Medicina naval avançada - 280010	Q6 GTM Operació i manteniment de màquines i sistemes marins - 280656		
17:45 18:00		Q6 GESTN Projectes de		Q6 GN Maniobra i reglaments	Q3 GESTM Mecànica apl	Q2 MENTM Medicina	Q6 GTM Operació i m		

Horaris d'ocupació de les aules

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

		sistem es navals - 280674		nts - 280625	icada a l'en ginyer ia naval - 280664	naval avança da - 280010	ment de màq uines i sist emes marins - 280656		
18:00 18:15		Q6 GESTN Projec tes de sistem es navals - 280674		Q6 GN Maniob ra i r eglame nts - 280625		Q2 MENTM Medici na naval avança da - 280010	Q6 GTM Operac ió i m anteni ment de màq uines i sist emes marins - 280656	CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
18:15 18:30		Q6 GESTN Projec tes de sistem es navals - 280674		Q6 GN Maniob ra i r eglame nts - 280625		Q2 MENTM Medici na naval avança da - 280010	Q6 GTM Operac ió i m anteni ment de màq uines i sist emes marins - 280656	CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
18:30 18:45		Q6 GESTN Projec tes de sistem es navals - 280674		Q6 GN Maniob ra i r eglame nts - 280625		Q2 MENTM Medici na naval avança da - 280010	Q6 GTM Operac ió i m anteni ment de màq uines i sist emes marins - 280656	CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
18:45 19:00		Q6 GESTN Projec tes de sistem es navals - 280674		Q6 GN Maniob ra i r eglame nts - 280625		Q2 MENTM Medici na naval avança da - 280010	Q6 GTM Operac ió i m anteni ment de màq uines i sist emes marins - 280656	CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
19:00 19:15		Q6 GESTN Projec				Q2 MENTM Medici		CEN - POSTGR AU OPE	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		tes de sistem es navals - 280674				na naval avança da - 280010		RACION S PORT UÀRIES	
19:15 19:30		Q6 GESTN Projec tes de sistem es navals - 280674				Q2 MENTM Medici na naval avança da - 280010		CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
19:30 19:45		Q6 GESTN Projec tes de sistem es navals - 280674				Q2 MENTM Medici na naval avança da - 280010		CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
19:45 20:00		Q6 GESTN Projec tes de sistem es navals - 280674				Q2 MENTM Medici na naval avança da - 280010		CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
20:00 20:15								CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
20:15 20:30								CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
20:30 20:45								CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
20:45 21:00								CEN - POSTGR AU OPE RACION S PORT UÀRIES	
21:00 21:15									

Horaris d'ocupació de les aules

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

					280618				
09:30					ESTIBA				
09:45					- SIMU				
					LADOR				
					CARGAS				
					LIQUID				
					AS -				
					280618				
09:45					ESTIBA				
10:00					- SIMU				
					LADOR				
					CARGAS				
					LIQUID				
					AS -				
					280618				
10:00									
10:15									
10:15									
10:30									
10:30									
10:45									
10:45									
11:00									
11:00									
11:15									
11:15									
11:30									
11:30									
11:45									
11:45									
12:00									
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						Q1 GN/			
15:15						GTM/GE			
						STN Ex			
						pressi			

Horaris d'ocupació de les aules

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

						ó gràfic a - 28 0602/2 80634				
15:15 15:30						Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressi ó gràfic a - 28 0602/2 80634				
15:30 15:45						Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressi ó gràfic a - 28 0602/2 80634				
15:45 16:00						Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressi ó gràfic a - 28 0602/2 80634				
16:00 16:15						Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressi ó gràfic a - 28 0602/2 80634				
16:15 16:30						Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressi ó gràfic a - 28 0602/2 80634				
16:30 16:45						Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressi ó gràfic a - 28 0602/2 80634				

Horaris d'ocupació de les aules

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

16:45 17:00						Q1 GN/ GTM/GE STN Ex pressi ó gràfic a - 28 0602/2 80634				
17:00 17:15						Q1 GN/ GTM/GE STN Física - 2806 01/280 633				
17:15 17:30						Q1 GN/ GTM/GE STN Física - 2806 01/280 633				
17:30 17:45						Q1 GN/ GTM/GE STN Física - 2806 01/280 633				
17:45 18:00						Q1 GN/ GTM/GE STN Física - 2806 01/280 633				
18:00 18:15						Q1 GN/ GTM/GE STN Física - 2806 01/280 633				
18:15 18:30						Q1 GN/ GTM/GE STN Física - 2806 01/280 633				
18:30 18:45						Q1 GN/ GTM/GE STN Física - 2806 01/280 633				
18:45						Q1 GN/				

Horaris d'ocupació de les aules

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

19:00					GTM/GE STN Física - 2806 01/280 633					
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										

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1462831200>

Links

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