

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

21-09-2014 Dia Anterior [2] -- 22-09-2014 -- Dia Següent [2] 23-09-2014		21-09-2014 Mes Anterior [2] -- 22-09-2014 -- Mes Següent [2] 23-09-2014		21-09-2014 Dia Anterior [2] -- 22-09-2014 -- Dia Següent [2] 23-09-2014		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2014-2015 - 1 -- Quadrimestre Següent [2]			
08:00 08:15		Q1 GEST I nforma tica - 280635	Q3 LMN Tècniq ues En ergèti ques Vaixel l - 17425		Q3 GEM Mètode s Mate màtics Enginy eria - 280639			Q1 GEM Foname nts Ma temàti ques I - 280632	
08:15 08:30		Q1 GEST I nforma tica - 280635	Q3 LMN Tècniq ues En ergèti ques Vaixel l - 17425		Q3 GEM Mètode s Mate màtics Enginy eria - 280639			Q1 GEM Foname nts Ma temàti ques I - 280632	
08:30 08:45		Q1 GEST I nforma tica - 280635	Q3 LMN Tècniq ues En ergèti ques Vaixel l - 17425		Q3 GEM Mètode s Mate màtics Enginy eria - 280639			Q1 GEM Foname nts Ma temàti ques I - 280632	
08:45 09:00		Q1 GEST I nforma tica - 280635	Q3 LMN Tècniq ues En ergèti ques Vaixel l - 17425		Q3 GEM Mètode s Mate màtics Enginy eria - 280639			Q1 GEM Foname nts Ma temàti ques I - 280632	

Horaris d'ocupació de les aules

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

			17425						
09:00 09:15		Q1 GEST I nforma tica - 280635	Q3 LMN Tècniq ues En ergèti ques Vaixel l - 17425		Q3 GEM Mètode s Mate màtics Enginy eria - 280639	Q3 GEN Navega ció Co staner a - 280610		Q1 GEM Foname nts Ma temàti ques I - 280632	
09:15 09:30		Q1 GEST I nforma tica - 280635	Q3 LMN Tècniq ues En ergèti ques Vaixel l - 17425		Q3 GEM Mètode s Mate màtics Enginy eria - 280639	Q3 GEN Navega ció Co staner a - 280610		Q1 GEM Foname nts Ma temàti ques I - 280632	
09:30 09:45		Q1 GEST I nforma tica - 280635	Q3 LMN Tècniq ues En ergèti ques Vaixel l - 17425		Q3 GEM Mètode s Mate màtics Enginy eria - 280639	Q3 GEN Navega ció Co staner a - 280610		Q1 GEM Foname nts Ma temàti ques I - 280632	
09:45 10:00		Q1 GEST I nforma tica - 280635	Q3 LMN Tècniq ues En ergèti ques Vaixel l - 17425		Q3 GEM Mètode s Mate màtics Enginy eria - 280639	Q3 GEN Navega ció Co staner a - 280610		Q1 GEM Foname nts Ma temàti ques I - 280632	
10:00 10:15		Q1 GEST F onamen ts mat emàtiq ues I - 280632	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	Q1 GEN Foname nts ma temàti ques I - 280600	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641	Q3 GEN Anglés Tècnic Navega ció - 280613	Q3 LNM Maniob ra Apl icada - 17409	Q1 GEM Inform àtica - 280635	
10:15 10:30		Q1 GEST F onamen ts mat emàtiq ues I - 280632	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	Q1 GEN Foname nts ma temàti ques I - 280600	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641	Q3 GEN Anglés Tècnic Navega ció - 280613	Q3 LNM Maniob ra Apl icada - 17409	Q1 GEM Inform àtica - 280635	
10:30 10:45		Q1 GEST F onamen ts mat emàtiq ues I	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	Q1 GEN Foname nts ma temàti ques I -	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni	Q3 GEN Anglés Tècnic Navega ció - 280613	Q3 LNM Maniob ra Apl icada - 17409	Q1 GEM Inform àtica - 280635	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- 280632		280600	a (grup 1,2) - 280641				
10:45 11:00		Q1 GEST F onamen ts mat emàtiq ues I - 280632	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	Q1 GEN Foname nts ma temàti ques I - 280600	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641	Q3 GEN Anglés Tècnic Navega ció - 280613	Q3 LNM Maniob ra Apl icada - 17409	Q1 GEM Inform àtica - 280635	
11:00 11:15		Q1 GEST F onamen ts mat emàtiq ues I - 280632	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	Q1 GEN Foname nts ma temàti ques I - 280600	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641	Q3 GEN Anglés Tècnic Navega ció - 280613	Q3 LNM Maniob ra Apl icada - 17409	Q1 GEM Inform àtica - 280635	
11:15 11:30		Q1 GEST F onamen ts mat emàtiq ues I - 280632	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	Q1 GEN Foname nts ma temàti ques I - 280600	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641	Q3 GEN Anglés Tècnic Navega ció - 280613	Q3 LNM Maniob ra Apl icada - 17409	Q1 GEM Inform àtica - 280635	
11:30 11:45		Q1 GEST F onamen ts mat emàtiq ues I - 280632	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	Q1 GEN Foname nts ma temàti ques I - 280600	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641	Q3 GEN Anglés Tècnic Navega ció - 280613	Q3 LNM Maniob ra Apl icada - 17409	Q1 GEM Inform àtica - 280635	
11:45 12:00		Q1 GEST F onamen ts mat emàtiq ues I - 280632	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	Q1 GEN Foname nts ma temàti ques I - 280600	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641	Q3 GEN Anglés Tècnic Navega ció - 280613	Q3 LNM Maniob ra Apl icada - 17409	Q1 GEM Inform àtica - 280635	
12:00 12:15		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m	Q3 LMN Gestió Empres arial -	OPT. Dissen y - 17474	Q3 GEM/S Electr icitat Electr		Q3 LNM Hidrod inàmic a, Res istènc		

Horaris d'ocupació de les aules

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

		antenni ment - 280658	17422		otècni a (grup 1,2) - 280641		ia Pro pulsio Marina - 17431		
12:15 12:30		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m antenni ment - 280658	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	OPT. Dissen y - 17474	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641		Q3 LNM Hidro inàmic a, Res istènc ia Pro pulsio Marina - 17431		
12:30 12:45		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m antenni ment - 280658	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	OPT. Dissen y - 17474	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641		Q3 LNM Hidro inàmic a, Res istènc ia Pro pulsio Marina - 17431		
12:45 13:00		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m antenni ment - 280658	Q3 LMN Gestió Empres arial - 17422	OPT. Dissen y - 17474	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641		Q3 LNM Hidro inàmic a, Res istènc ia Pro pulsio Marina - 17431		
13:00 13:15		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m antenni ment - 280658		OPT. Dissen y - 17474	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641		Q3 LNM Hidro inàmic a, Res istènc ia Pro pulsio Marina - 17431		
13:15 13:30		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m antenni ment - 280658		OPT. Dissen y - 17474	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641		Q3 LNM Hidro inàmic a, Res istènc ia Pro pulsio Marina - 17431		
13:30 13:45		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio		OPT. Dissen y - 17474	Q3 GEM/S Electr icitat		Q3 LNM Hidro inàmic a, Res		

Horaris d'ocupació de les aules

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

		ns i m anteni ment - 280658			Electr otècni a (grup 1,2) - 280641		istènc ia Pro pulsió Marina - 17431		
13:45 14:00		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m anteni ment - 280658		OPT. Dissem y - 17474	Q3 GEM/S Electr icitat Electr otècni a (grup 1,2) - 280641		Q3 LNM Hidrod inàmic a, Res istènc ia Pro pulsió Marina - 17431		
14:00 14:15		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m anteni ment - 280658							
14:15 14:30		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m anteni ment - 280658							
14:30 14:45		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m anteni ment - 280658							
14:45 15:00		Q7 GEM /GEST Instal ·lacio ns i m anteni ment - 280658							
15:00 15:15					Q5 GEN Teoria Vaixel l Cons trucci ó Naval - 280619	Q2 GEM/S Foname nts Ma temàti ques II - 280636		Q2 GEN Anglès Tècnic Maríti m - 280608	
15:15 15:30					Q5 GEN Teoria	Q2 GEM/S		Q2 GEN Anglès	

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Vaixel l Cons trucci ó Naval - 280619	Foname nts Ma temàti ques II - 280636		Tècnic Maríti m - 280608	
15:30 15:45					Q5 GEN Teoria Vaixel l Cons trucci ó Naval - 280619	Q2 GEM/S Foname nts Ma temàti ques II - 280636		Q2 GEN Anglés Tècnic Maríti m - 280608	
15:45 16:00					Q5 GEN Teoria Vaixel l Cons trucci ó Naval - 280619	Q2 GEM/S Foname nts Ma temàti ques II - 280636		Q2 GEN Anglés Tècnic Maríti m - 280608	
16:00 16:15		Q5 GES Màquin es navals - 280668			Q5 GEN Teoria Vaixel l Cons trucci ó Naval - 280619	Q2 GEM/S Foname nts Ma temàti ques II - 280636		Q2 GEN Anglés Tècnic Maríti m - 280608	OPT. Règim Jurídi c - 17466
16:15 16:30		Q5 GES Màquin es navals - 280668			Q5 GEN Teoria Vaixel l Cons trucci ó Naval - 280619	Q2 GEM/S Foname nts Ma temàti ques II - 280636		Q2 GEN Anglés Tècnic Maríti m - 280608	OPT. Règim Jurídi c - 17466
16:30 16:45		Q5 GES Màquin es navals - 280668			Q5 GEN Teoria Vaixel l Cons trucci ó Naval - 280619	Q2 GEM/S Foname nts Ma temàti ques II - 280636		Q2 GEN Anglés Tècnic Maríti m - 280608	OPT. Règim Jurídi c - 17466
16:45 17:00		Q5 GES Màquin es navals - 280668			Q5 GEN Teoria Vaixel l Cons trucci ó Naval - 280619	Q2 GEM/S Foname nts Ma temàti ques II - 280636		Q2 GEN Anglés Tècnic Maríti m - 280608	OPT. Règim Jurídi c - 17466

Horaris d'ocupació de les aules

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

					- 280619	280636			
17:00 17:15	curso comissario de averias - curso comissario de averias	Q5 GES Màquines navals - 280668	Mètodes prod. mat. c ompostos - 280690		Q5 GEN Preven ció Co ntamin ació S osteni bilitat - 280621	Q2 GEM Anglès Tècnic Marítim - 280638	Q2GES Ciència i tec. M ateria ls - 280643	Q2 GEN Foname nts Ma temàti ques II - 280605	OPT. Règim Jurídic - 17466
17:15 17:30	curso comissario de averias - curso comissario de averias	Q5 GES Màquines navals - 280668	Mètodes prod. mat. c ompostos - 280690		Q5 GEN Preven ció Co ntamin ació S osteni bilitat - 280621	Q2 GEM Anglès Tècnic Marítim - 280638	Q2GES Ciència i tec. M ateria ls - 280643	Q2 GEN Foname nts Ma temàti ques II - 280605	OPT. Règim Jurídic - 17466
17:30 17:45	curso comissario de averias - curso comissario de averias	Q5 GES Màquines navals - 280668	Mètodes prod. mat. c ompostos - 280690		Q5 GEN Preven ció Co ntamin ació S osteni bilitat - 280621	Q2 GEM Anglès Tècnic Marítim - 280638	Q2GES Ciència i tec. M ateria ls - 280643	Q2 GEN Foname nts Ma temàti ques II - 280605	OPT. Règim Jurídic - 17466
17:45 18:00	curso comissario de averias - curso comissario de averias	Q5 GES Màquines navals - 280668	Mètodes prod. mat. c ompostos - 280690		Q5 GEN Preven ció Co ntamin ació S osteni bilitat - 280621	Q2 GEM Anglès Tècnic Marítim - 280638	Q2GES Ciència i tec. M ateria ls - 280643	Q2 GEN Foname nts Ma temàti ques II - 280605	OPT. Règim Jurídic - 17466
18:00 18:15	curso comissario de averias - curso comissario de averias	Q5 GES Propul sio - 280667	Mètodes prod. mat. c ompostos - 280690		Q5 GEN Preven ció Co ntamin ació S osteni bilitat - 280621	Q2 GEM Anglès Tècnic Marítim - 280638	Q2GES Ciència i tec. M ateria ls - 280643	Q2 GEN Foname nts Ma temàti ques II - 280605	OPT. Règim Jurídic - 17466
18:15 18:30	curso comissario de averias - curso comissario de averias	Q5 GES Propul sio - 280667	Mètodes prod. mat. c ompostos - 280690		Q5 GEN Preven ció Co ntamin ació S osteni bilitat	Q2 GEM Anglès Tècnic Marítim - 280638	Q2GES Ciència i tec. M ateria ls - 280643	Q2 GEN Foname nts Ma temàti ques II - 280605	OPT. Règim Jurídic - 17466

Horaris d'ocupació de les aules

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

	rio de averias				t - 280621				
18:30 18:45	curso comissaris - curso comissaris de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690		Q5 GEN Prevenció Contaminació Sostenibilitat - 280621	Q2 GEM Anglès Tècnic Marítim - 280638	Q2GES Ciències Materiales - 280643	Q2 GEN Fonaments Matemàtiques II - 280605	OPT. Règim Jurídic - 17466
18:45 19:00	curso comissaris de averias - curso comissaris de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690		Q5 GEN Prevenció Contaminació Sostenibilitat - 280621	Q2 GEM Anglès Tècnic Marítim - 280638	Q2GES Ciències Materiales - 280643	Q2 GEN Fonaments Matemàtiques II - 280605	OPT. Règim Jurídic - 17466
19:00 19:15	curso comissaris de averias - curso comissaris de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690						
19:15 19:30	curso comissaris de averias - curso comissaris de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690						
19:30 19:45	curso comissaris de averias - curso comissaris de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690						
19:45 20:00	curso comissaris de averias - curso	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos -						

Horaris d'ocupació de les aules

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

	comisario de averias		280690						
20:00 20:15	curso comisario de averias - curso comisario de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690						
20:15 20:30	curso comisario de averias - curso comisario de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690						
20:30 20:45	curso comisario de averias - curso comisario de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690						
20:45 21:00	curso comisario de averias - curso comisario de averias	Q5 GES Propulsio - 280667	Mètodes prod. mat. compostos - 280690						
21:00 21:15	curso comisario de averias - curso comisario de averias								
21:15 21:30	curso comisario de averias -								

Horaris d'ocupació de les aules

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

		curso comissario de averias								
21:30 21:45		curso comissario de averias - curso comissario de averias								
21:45 22:00		curso comissario de averias - curso comissario de averias								
08:00 08:15										
08:15 08:30										
08:30 08:45										
08:45 09:00										
09:00 09:15										
09:15 09:30										
09:30 09:45		Lectura PFC - Lectura PFC								
09:45 10:00		Lectura PFC - Lectura PFC								

Horaris d'ocupació de les aules

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

10:00 10:15		Lectur a PFC - Lectur a PFC			Q1 GEM/S Inform àtica - 280635	Q1 GEM/S Inform àtica - 280635				
10:15 10:30		Lectur a PFC - Lectur a PFC			Q1 GEM/S Inform àtica - 280635	Q1 GEM/S Inform àtica - 280635				
10:30 10:45		PROJEC TE CARLOS BENÍTE Z - PR OJECTE CARLOS BENÍTE Z			Q1 GEM/S Inform àtica - 280635	Q1 GEM/S Inform àtica - 280635				
10:45 11:00		PROJEC TE CARLOS BENÍTE Z - PR OJECTE CARLOS BENÍTE Z			Q1 GEM/S Inform àtica - 280635	Q1 GEM/S Inform àtica - 280635				
11:00 11:15		PROJEC TE CARLOS BENÍTE Z - PR OJECTE CARLOS BENÍTE Z			Q1 GEM/S Inform àtica - 280635	Q1 GEM/S Inform àtica - 280635				
11:15 11:30		PROJEC TE CARLOS BENÍTE Z - PR OJECTE CARLOS BENÍTE Z			Q1 GEM/S Inform àtica - 280635	Q1 GEM/S Inform àtica - 280635				
11:30 11:45					Q1 GEM/S Inform àtica - 280635	Q1 GEM/S Inform àtica - 280635				
11:45 12:00					Q1 GEM/S Inform àtica -	Q1 GEM/S Inform àtica -				

Horaris d'ocupació de les aules

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

					280635	280635				
12:00					Q1 GEN	Q1 GEN				
12:15					Expres	Expres				
					sió	sió				
					Gràfic	Gràfic				
					a -	a -				
					280602	280602				
12:15					Q1 GEN	Q1 GEN				
12:30					Expres	Expres				
					sió	sió				
					Gràfic	Gràfic				
					a -	a -				
					280602	280602				
12:30					Q1 GEN	Q1 GEN				
12:45					Expres	Expres				
					sió	sió				
					Gràfic	Gràfic				
					a -	a -				
					280602	280602				
12:45					Q1 GEN	Q1 GEN				
13:00					Expres	Expres				
					sió	sió				
					Gràfic	Gràfic				
					a -	a -				
					280602	280602				
13:00					Q1 GEN	Q1 GEN				
13:15					Expres	Expres				
					sió	sió				
					Gràfic	Gràfic				
					a -	a -				
					280602	280602				
13:15					Q1 GEN	Q1 GEN				
13:30					Expres	Expres				
					sió	sió				
					Gràfic	Gràfic				
					a -	a -				
					280602	280602				
13:30					Q1 GEN	Q1 GEN				
13:45					Expres	Expres				
					sió	sió				
					Gràfic	Gràfic				
					a -	a -				
					280602	280602				
13:45					Q1 GEN	Q1 GEN				
14:00					Expres	Expres				
					sió	sió				
					Gràfic	Gràfic				
					a -	a -				
					280602	280602				
14:00										
14:15										
14:15										
14:30										
14:30										
14:45										
14:45										
15:00										
15:00										
15:15										

Horaris d'ocupació de les aules

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

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										
17:15										
17:15										
17:30										
17:30										
17:45										
17:45										
18:00										
18:00										
18:15										
18:15										
18:30										
18:30										
18:45										
18:45										
19:00										
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>)

Links

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