

Horaris d'ocupació de les aules

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

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

17-11-2024 Dia Anterior [2] -- 18-11-2024 -- Dia Següent [2] 19-11-2024		17-11-2024 Mes Anterior [2] -- 18-11-2024 -- Mes Següent [2] 19-11-2024		17-11-2024 Dia Anterior [2] -- 18-11-2024 -- Dia Següent [2] 19-11-2024		17-11-2024 Mes Anterior [2] -- 18-11-2024 -- Mes Següent [2] 19-11-2024		17-11-2024 Dia Anterior [2] -- 18-11-2024 -- Dia Següent [2] 19-11-2024		17-11-2024 Mes Anterior [2] -- 18-11-2024 -- Mes Següent [2] 19-11-2024	
08:00 08:15		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria			
08:15 08:30		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria			
08:30 08:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria			
08:45		Q1	Q3	Q1	Q3 GES	Q1 GTM		Q3 GTM			

Horaris d'ocupació de les aules

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

09:00		GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	GNTM - 280601 - Física	TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	- 280635 - Info rmàtic a		- 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
09:00 09:15		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
09:15 09:30		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
09:30 09:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
09:45 10:00		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
10:00 10:15		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Naval				
10:15 10:30		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
10:30 10:45		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
10:45 11:00		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
11:00 11:15		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
11:15 11:30		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
11:30 11:45		Q1 GESTN -	Q3 GNTM - 280612	Q1 GNTM - 280600	Q3 GES TN/DT -	Q1 GTM - 280632		Q3 GTM - 280641	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		280633 - Física	- Medicina Marítima	- Fonaments de Matemàtiques I	280664 - Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval	- Fonaments de Matemàtiques I		- Electricitat i Electrotècnia	
11:45 12:00		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medicina Marítima	Q1 GNTM - 280600 - Fonaments de Matemàtiques I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fonaments de Matemàtiques I		Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia	
12:00 12:15			Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			
12:15 12:30			Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			
12:30 12:45			Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			
12:45 13:00			Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			
13:00 13:15			Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			

Horaris d'ocupació de les aules

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

13:15 13:30			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a			Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a		
13:30 13:45			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a			Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a		
13:45 14:00			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a			Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a		
14:00 14:15							Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	
14:15 14:30							Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	
14:30 14:45							Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	

Horaris d'ocupació de les aules

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

								itat	
14:45 15:00								Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	
15:00 15:15	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval			Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:15 15:30	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval			Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:30 15:45	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval		Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:45 16:00	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció		Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls

Horaris d'ocupació de les aules

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

	ateria ls	Naval		nics				enibil itat	
16:00 16:15	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Docènc ia reglad a - Revisi ó Dinà mica del vaixel l	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:15 16:30	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Docènc ia reglad a - Revisi ó Dinà mica del vaixel l	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:30 16:45	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Docènc ia reglad a - Revisi ó Dinà mica del vaixel l	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:45 17:00	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Docènc ia reglad a - Revisi ó Dinà mica del vaixel l	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
17:00 17:15		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost		Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a

Horaris d'ocupació de les aules

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

		enibil itat					mitzac ió del Cicle de Vida	mes	
17:15 17:30		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
17:30 17:45		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
17:45 18:00		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
18:00 18:15		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a

Horaris d'ocupació de les aules

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

							de Vida		
18:15 18:30		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
18:30 18:45		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
18:45 19:00		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
19:00 19:15				Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Docènc ia reglad a - contro l 280815	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
19:15				Q1	Q5 GES	Docènc	Q3	Q5	Q2 GNT

Horaris d'ocupació de les aules

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

19:30				MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixel l	TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	ia reglada - control 280815	MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
19:30 19:45				Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Docència reglada - control 280815	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
19:45 20:00				Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Docència reglada - control 280815	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
20:00 20:15					Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors				Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
20:15 20:30					Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors				Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 -

Horaris d'ocupació de les aules

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

					ulsors					Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
20:30 20:45					Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
20:45 21:00					Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
21:00 21:15										
21:15 21:30										
21:30 21:45										
21:45 22:00										
08:00 08:15					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic				

Horaris d'ocupació de les aules

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

					a	a				
08:15 08:30					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
08:30 08:45					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
08:45 09:00					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:00 09:15					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:15 09:30					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:30 09:45					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:45 10:00					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
10:00 10:15										
10:15 10:30										
10:30 10:45										
10:45 11:00										
11:00 11:15		Acte i nstitu cional - Junta CEN								
11:15 11:30		Acte i nstitu								

Horaris d'ocupació de les aules

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

		cional - Junta CEN								
11:30 11:45		Acte i nstitu cional - Junta CEN								
11:45 12:00		Acte i nstitu cional - Junta CEN								
12:00 12:15					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
12:15 12:30					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
12:30 12:45					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
12:45 13:00					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
13:00 13:15					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
13:15 13:30					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
13:30					Q1					

Horaris d'ocupació de les aules

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

13:45					GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
13:45 14:00					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
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		Docènc ia reglad a - Sala Trebals per RECTOR								
15:45 16:00		Docènc ia reglad a - Sala Trebals per RECTOR								
16:00 16:15		Docènc ia reglad a - Sala Trebals per RECTOR								
16:15 16:30		Docènc ia reglad a - Sala Trebals per RECTOR								
16:30 16:45		Docènc ia								

Horaris d'ocupació de les aules

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

		reglad a - Sala Trebal l per RECTOR								
16:45 17:00		Docènc ia reglad a - Sala Trebal l per RECTOR								
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										

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1731884400>

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/?>