

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

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

30-09-2025 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 01-10-2025 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 02-10-2025		30-09-2025 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- 01-10-2025 -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 02-10-2025		30-09-2025 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 01-10-2025 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 02-10-2025		30-09-2025 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- <b>Curs</b> 2025-2026 - 1 -- <a href="#">Quadrimestre Següent</a> [2]			
08:00 08:15		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
08:15 08:30		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
08:30 08:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		emàtiq ues I			Vaixel l i Ar tefact es Navals	nica Navals	lectro tècnia		
08:45 09:00		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601	Q1 GTM - 280633	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
09:00 09:15	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601	Q1 GTM - 280633	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
09:15 09:30	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601	Q1 GTM - 280633	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
09:30 09:45	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601	Q1 GTM - 280633	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
09:45 10:00	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments	Q1 GNTM - 280601	Q1 GTM - 280633	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	als	de Mat emàtiq ues I			del Vaixel l i Ar tefact es Navals	lectrò nica Navals	at i E lectro tècnia		
10:00 10:15	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	
10:15 10:30	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	
10:30 10:45	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	
10:45 11:00	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	
11:00 11:15	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports	Q1 GESTN - 280633 -	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments	Q1 GTM - 280632 - Fona ments	Q3 GES TN/DT - 280639 -	Q3 GNTM - 280613 - Anglès	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	Especials	Física	de Matemàtiques I	de Matemàtiques I	Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Tècnica per a la Navegació	at i Electrotècnica		
11:15 11:30	Q7 GNTM - 280628 - Transports Especials	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fonaments de Matemàtiques I	Q1 GTM - 280632 - Fonaments de Matemàtiques I	Q3 GESTN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnica per a la Navegació	Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnica		
11:30 11:45	Q7 GNTM - 280628 - Transports Especials	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fonaments de Matemàtiques I	Q1 GTM - 280632 - Fonaments de Matemàtiques I	Q3 GESTN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnica per a la Navegació	Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnica		
11:45 12:00	Q7 GNTM - 280628 - Transports Especials	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fonaments de Matemàtiques I	Q1 GTM - 280632 - Fonaments de Matemàtiques I	Q3 GESTN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnica per a la Navegació	Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnica		
12:00 12:15	Curs Writing Skills - Curs Writing Skills								
12:15 12:30	Curs Writing Skills - Curs Writing Skills								
12:30 12:45	Curs Writing Skills								

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	- Curs Writte n Skills								
12:45 13:00	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills								
13:00 13:15	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills								
13:15 13:30	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills								
13:30 13:45	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills								
13:45 14:00	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills								
14:00 14:15	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills								
14:15 14:30	Curs Writte n Skills - Curs Writte n								

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	Skills								
14:30 14:45	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills								
14:45 15:00	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills								
15:00 15:15	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
15:15 15:30	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
15:30 15:45	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
15:45 16:00	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 -	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	Directives	acció Marítimes	de la Contaminació i Sostenibilitat		Navals		Anglès Tècnic Marítim	ica Marina	a i Tecnologia dels Materials
16:00 16:15	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Directives	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Marítimes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
16:15 16:30	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Directives	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Marítimes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
16:30 16:45	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Directives	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Marítimes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
16:45 17:00	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Directives	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Marítimes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
17:00 17:15	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi	Q5 GNTM - 280619 - Teoria	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	litats Directives	del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació		nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		de Mat emàtiq ues II	omecàn ica Marina	ologia Naval i Mecà nica
17:15 17:30	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
17:30 17:45	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
17:45 18:00	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:00 18:15	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica

# Horaris d'ocupació de les aules

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

18:15 18:30	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	jectes Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:30 18:45	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:45 19:00	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
19:00 19:15			Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes				Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
19:15 19:30			Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac				Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			ions F rigorí fiques i de C limati tzació	de Rec ursos Marins	ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes				a
19:30 19:45			Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes				Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
19:45 20:00			Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes				Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
20:00 20:15				Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
20:15 20:30				Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
20:30 20:45				Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos					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>)

				Marins					
20:45 21:00				Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
21:00 21:15									
21:15 21:30									
21:30 21:45									
21:45 22:00									
08:00 08:15				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
08:15 08:30				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
08:30 08:45				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					eria					
08:45 09:00				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria					
09:00 09:15				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria					
09:15 09:30				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria					
09:30 09:45				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria					
09:45 10:00				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria					
10:00 10:15				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació						

# Horaris d'ocupació de les aules

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

				curs						
10:15 10:30				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs						
10:30 10:45				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs						
10:45 11:00				Acte i nstitu cional - Prep aració acte i naugur ació curs						
11:00 11:15				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
11:15 11:30				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
11:30 11:45				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
11:45 12:00				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de						

# Horaris d'ocupació de les aules

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

				curs						
12:00 12:15				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
12:15 12:30				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
12:30 12:45				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
12:45 13:00				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
13:00 13:15				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
13:15 13:30				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
13:30 13:45				Acte i nstitu cional - Acte Inaugu ració de curs						
13:45 14:00				Acte i nstitu						

# Horaris d'ocupació de les aules

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

				cional - Acte Inaugu ració de curs						
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										
15:45										
16:00										
16:00										
16:15										
16:15										
16:30										
16:30										
16:45										
16:45										
17:00										
17:00					Q1					
17:15					MUENO					
					-					
					280801					
					- Mate					
					màtiqu					
					es Ava					
					nçades					
					per l'					
					Enginy					
					eria					
					Naval					
17:15					Q1					
17:30					MUENO					
					-					
					280801					
					- Mate					
					màtiqu					
					es Ava					
					nçades					
					per l'					
					Enginy					
					eria					
					Naval					
17:30					Q1					
17:45					MUENO					
					-					
					280801					
					- Mate					

					màtiques Avançades per l' Enginyeria Naval				
17:45 18:00					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiques Avançades per l' Enginyeria Naval				
18:00 18:15					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiques Avançades per l' Enginyeria Naval				
18:15 18:30					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiques Avançades per l' Enginyeria Naval				
18:30 18:45					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiques Avançades per l' Enginyeria Naval				
18:45 19:00					Q1 MUENO - 280801				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					- Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval					
19:00 19:15					Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval					
19:15 19:30					Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval					
19:30 19:45					Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval					
19:45 20:00					Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval					
20:00 20:15										
20:15										

## Horaris d'ocupació de les aules

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

---

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=1759269600>

### Links

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