

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

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

28-11-2023 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 29-11-2023 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 30-11-2023		28-11-2023 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- 29-11-2023 -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 30-11-2023							
28-11-2023 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 29-11-2023 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 30-11-2023		<a href="#">Quadrimestre Anterior</a> [2] -- <b>Curs</b> 2023-2024 - 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	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	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	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
08:30 08:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		emàtiq ues I		nica Navals			lectro tècnia	Vaixel l i Ar tefact es Navals	per l' Enginy eria
08:45 09:00		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
09:00 09:15	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
09:15 09:30	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
09:30 09:45	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
09:45 10:00	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	als	de Mat emàtiq ues I		lectrò nica Navals			at i E lectro tècnic	del Vaixel l i Ar tefact es Navals	màtics per l' Enginy eria
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		Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic
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		Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic
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		Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic
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		Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic
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>)

	Especi als	Física	de Mat emàtiq ues I	de Mat emàtiq ues I	Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Tècnic per a la Nav egació			at i E lectro tècnic
11:15 11:30	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 tècnic
11:30 11:45	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 tècnic
11:45 12:00	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 tècnic
12:00 12:15					Docènc ia reglad a - 280635				
12:15 12:30					Docènc ia reglad a - 280635				
12:30 12:45					Docènc ia reglad a - 280635				
12:45 13:00					Docènc ia reglad a - 280635				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

13:00 13:15						Docència reglada - 280635				
13:15 13:30						Docència reglada - 280635				
13:30 13:45						Docència reglada - 280635				
13:45 14:00						Docència reglada - 280635				
14:00 14:15										
14:15 14:30										
14:30 14:45						Lectura TFE - Defensa TFE -Josep Elgueta				
14:45 15:00						Lectura TFE - Defensa TFE -Josep Elgueta				
15:00 15:15	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GNM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tècnic a d'Em barcac ions d 'Esbar jo	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE -Josep Elgueta	Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	
15:15 15:30	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la	Q5 GNM - 280620 - Segu retat i Prot ecció	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tècnic	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE -Josep Elgueta	Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	Contaminació i Sostenibilitat	Marítimes	a d'Embarcacions d'Esbarjo	ives		a	Tècnic Marítim	estructures Llogeres	cnologia dels Materials
15:30 15:45	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GNTM - 280620 - Seguretat i Protecció Marítimes	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE -Josep Elgueta	Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Disseny d'Estructures Llogeres	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials
15:45 16:00	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GNTM - 280620 - Seguretat i Protecció Marítimes	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE -Josep Elgueta	Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Disseny d'Estructures Llogeres	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials
16:00 16:15	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GNTM - 280620 - Seguretat i Protecció Marítimes	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE -Josep Elgueta	Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Disseny d'Estructures Llogeres	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials
16:15 16:30	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GNTM - 280620 - Seguretat i Protecció Marítimes	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE -Josep Elgueta	Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Disseny d'Estructures Llogeres	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials
16:30 16:45	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció	Q5 GNTM - 280620 - Seguretat i Protecció	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Inspecció	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats	Q5 GESTN - 280668 - Màquines		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 -	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	de la Contaminació i Sostenibilitat	acció Marítimes	Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	Directives	Navals		Anglès Tècnic Marítim	y d'Estructures Llogeres	a i Tecnologia dels Materials
16:45 17:00	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GNTM - 280620 - Seguretat i Protecció Marítimes	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Disseny d'Estructures Llogeres	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials
17:00 17:15	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions Fàctories i de Climatització	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Control avançat de sistemes marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Disseny d'Estructures Llogeres	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
17:15 17:30	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions Fàctories i de Climatització	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Control avançat de sistemes marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Disseny d'Estructures Llogeres	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
17:30 17:45	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions Fàctories i de Climatització	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Control avançat de sistemes marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Disseny d'Estructures Llogeres	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
17:45 18:00	Q5 GTM/DT	Q5 GNTM -	Q3 MUGOIE	OP GNT M/GTM/	Q5 GES TN/Q7		Q2 GNTM -	Q3 MUENO	Q2 GES TN/DT

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	- 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	M - 280725 Contro l avança t de s isteme s marins	GST - 280693 - Habi litats Direct ives	DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	- 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:00 18:15	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 Contro l avança t de s isteme s marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	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 - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:15 18:30	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 Contro l avança t de s isteme s marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	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 - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:30 18:45	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 Contro l avança t de s isteme s marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	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 - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:45 19:00	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc	Q3 MUGOIE M - 280725 Contro l avança t de s isteme	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	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>)

	i de C limati tzació	ció Naval	s marins		i Gestió de Pro jectes				
19:00 19:15	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació		Q3 MUGOIE M - 280725 Contro l avança t de s isteme s marins	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes			Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	
19:15 19:30	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació		Q3 MUGOIE M - 280725 Contro l avança t de s isteme s marins	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes			Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	
19:30 19:45	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació			Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes			Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	
19:45 20:00	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació			Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes			Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	
20:00 20:15				Q2 GNT M/GTM/ GESTN				Q3 MUENO -	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

				- 280607 - Química				280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	
20:15 20:30				Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Química				Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	
20:30 20:45				Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Química				Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	
20:45 21:00				Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Química				Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	
21:00 21:15									
21:15 21:30									
21:30 21:45									
21:45 22:00									
08:00 08:15				Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
08:15				Xarxa	Q1 GTM	Q1 GTM			

# Horaris d'ocupació de les aules

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

08:30				vives - Xarxa vives	- 280633 - Física	- 280633 - Física			
08:30 08:45				Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
08:45 09:00				Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
09:00 09:15				Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física	Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
09:15 09:30				Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física	Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
09:30 09:45				Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física	Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
09:45 10:00				Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física	Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
10:00 10:15				Xarxa vives - Xarxa vives			Altres - 280659 - Insp ecció		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

								i Assajo s No D estruc tius		
10:15 10:30				Xarxa vives - Xarxa vives				Altres - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
10:30 10:45				Xarxa vives - Xarxa vives				Altres - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
10:45 11:00				Xarxa vives - Xarxa vives				Altres - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
11:00 11:15				Xarxa vives - Xarxa vives				Altres - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
11:15 11:30				Xarxa vives - Xarxa vives				Altres - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
11:30 11:45				Xarxa vives - Xarxa				Altres - 280659 - Insp		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

				vives				ecció i Assajo s No D estruc tius		
11:45 12:00				Xarxa vives - Xarxa vives				Altres - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
12:00 12:15		Altres - Pla Estrat ègic		Xarxa vives - Xarxa vives						
12:15 12:30		Altres - Pla Estrat ègic		Xarxa vives - Xarxa vives						
12:30 12:45		Altres - Pla Estrat ègic		Xarxa vives - Xarxa vives						
12:45 13:00		Altres - Pla Estrat ègic		Xarxa vives - Xarxa vives						
13:00 13:15		Altres - Pla Estrat ègic		Xarxa vives - Xarxa vives						
13:15 13:30		Altres - Pla Estrat ègic		Xarxa vives - Xarxa vives						
13:30 13:45				Xarxa vives - Xarxa vives						
13:45 14:00				Xarxa vives - Xarxa vives						
14:00 14:15		orles - orles		Xarxa vives -						

# Horaris d'ocupació de les aules

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

				Xarxa vives					
14:15 14:30		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives					
14:30 14:45		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives					
14:45 15:00		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives					
15:00 15:15		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives		280822 - Hidr omecàn ica Marina recupe ració classe 17/11 - 280822 - Hidr omecàn ica Marina			
15:15 15:30		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives		280822 - Hidr omecàn ica Marina recupe ració classe 17/11 - 280822 - Hidr omecàn ica Marina			
15:30 15:45		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives		280822 - Hidr omecàn ica Marina recupe ració classe 17/11 - 280822 - Hidr			

# Horaris d'ocupació de les aules

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

						omecànica Marina				
15:45 16:00		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives		280822 - Hidromecànica Marina recuperació classe 17/11 - 280822 - Hidromecànica Marina				
16:00 16:15		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives		280822 - Hidromecànica Marina recuperació classe 17/11 - 280822 - Hidromecànica Marina				
16:15 16:30		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives		280822 - Hidromecànica Marina recuperació classe 17/11 - 280822 - Hidromecànica Marina				
16:30 16:45		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives		280822 - Hidromecànica Marina recuperació classe 17/11 - 280822				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

						- Hidr omecàn ica Marina				
16:45 17:00		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives		280822 - Hidr omecàn ica Marina recupe ració classe 17/11 - 280822 - Hidr omecàn ica Marina				
17:00 17:15		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	280822 - Hidr omecàn ica Marina recupe ració classe 17/11 - 280822 - Hidr omecàn ica Marina				
17:15 17:30		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	280822 - Hidr omecàn ica Marina recupe ració classe 17/11 - 280822 - Hidr omecàn ica Marina				
17:30 17:45		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy	280822 - Hidr omecàn ica Marina recupe ració classe 17/11 -				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					eria Naval	280822 - Hidromecànica Marina				
17:45 18:00		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval	280822 - Hidromecànica Marina recuperació classe 17/11 - 280822 - Hidromecànica Marina				
18:00 18:15		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval					
18:15 18:30		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval					
18:30 18:45		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l'Enginyeria Naval					
18:45 19:00		orles - orles		Xarxa vives -	Q1 MUENO -					

# Horaris d'ocupació de les aules

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

				Xarxa vives	280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
19:00 19:15		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
19:15 19:30		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
19:30 19:45		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
19:45 20:00		orles - orles		Xarxa vives - Xarxa vives	Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
20:00 20:15				Xarxa vives						

## Horaris d'ocupació de les aules

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

				- Xarxa vives						
20:15 20:30				Xarxa vives - Xarxa vives						
20:30 20:45				Xarxa vives - Xarxa vives						
20:45 21:00				Xarxa vives - Xarxa vives						
21:00 21:15				Xarxa vives - Xarxa vives						
21:15 21:30				Xarxa vives - Xarxa vives						
21:30 21:45				Xarxa vives - Xarxa vives						
21:45 22:00				Xarxa vives - Xarxa vives						

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1701212400>

### Links

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