

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);

28-10-2025 Dia Anterior [2] -- 29-10-2025 -- Dia Següent [2] 30-10-2025		28-10-2025 Mes Anterior [2] -- 29-10-2025 -- Mes Següent [2] 30-10-2025		28-10-2025 Dia Anterior [2] -- 29-10-2025 -- Dia Següent [2] 30-10-2025		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2025-2026 - 1 -- Quadrimestre Següent [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	Defens es TFE: Duró, Abdelo	Acte i nstitu cional - Entr evista

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 Electro tècnica	uaehd i Arias - Defenssa TFE	pel butlletí-Oriol Masdéu i Sofia
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 GES TN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnica per a la Navegació	Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electro tècnica	Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defenssa TFE	Acte institucional - Entrevista pel butlletí-Oriol Masdéu i Sofia
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 GES TN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnica per a la Navegació	Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electro tècnica	Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defenssa TFE	Acte institucional - Entrevista pel butlletí-Oriol Masdéu i Sofia
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 GES TN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnica per a la Navegació	Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electro tècnica	Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defenssa TFE	Acte institucional - Entrevista pel butlletí-Oriol Masdéu i Sofia
12:00 12:15		Altres - padrins	Docència reglada - Carrinyosa Sailing Team FNB		Altres - padrins			Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defenssa TFE	Acte institucional - Entrevista pel butlletí-Oriol Masdéu i Sofia
12:15 12:30		Altres - padrins	Docència reglada - Carrinyosa Sailing Team FNB		Altres - padrins			Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defenssa TFE	Acte institucional - Entrevista pel butlletí-Oriol Masdéu i Sofia

Horaris d'ocupació de les aules

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

								snsa TFE	i Sofia
12:30 12:45		Altres - padrins	Docència reglada - Carinyos aSailingTeam FNB		Altres - padrins			Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	Acte i nstitucional - Entr evista pel bu tletí- Oriol Masdéu i Sofia
12:45 13:00		Altres - padrins	Docència reglada - Carinyos aSailingTeam FNB		Altres - padrins			Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	Acte i nstitucional - Entr evista pel bu tletí- Oriol Masdéu i Sofia
13:00 13:15	Lectura TFE - TRIB UNAL	Altres - padrins	Docència reglada - Carinyos aSailingTeam FNB		Altres - padrins			Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	
13:15 13:30	Lectura TFE - TRIB UNAL	Altres - padrins	Docència reglada - Carinyos aSailingTeam FNB		Altres - padrins			Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	
13:30 13:45	Lectura TFE - TRIB UNAL	Altres - padrins	Docència reglada - Carinyos aSailingTeam FNB		Altres - padrins			Defenses TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	
13:45 14:00	Lectura TFE	Altres -	Docència		Altres -			Defenses	

Horaris d'ocupació de les aules

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

	- TRIB UNAL	padrin s	reglad a - Ca rinyos aSaili ngTeam FNB		padrin s			TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	
14:00 14:15								Defens es TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	
14:15 14:30								Defens es TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	
14:30 14:45								Defens es TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	
14:45 15:00								Defens es TFE: Duró, Abdelo uaehd i Arias - Defe nsa TFE	
15:00 15:15	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638 -	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		a i Tecnologia dels Materials
15:15 15:30	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Directives	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		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 Directives	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	Docènc ia reglad a - 280802	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 Directives	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	Docènc ia reglad a - 280802	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
16:00 16:15	OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Directives	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	Docènc ia reglad a - 280802	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	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev		Q5 GESTN - 280668 - Màqu		Q2 GTM /DT/OP GESTN - 280638	Docènc ia reglad a - 280802	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 -

Horaris d'ocupació de les aules

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

	litats Directives	i Protecció Marítimes	enció de la Contaminació i Sostenibilitat		ines Navals		- Anglès Tècnic Marítim		Ciència i Tecnologia dels Materials
16:30 16:45	OP GNTM/GTM/GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GNTM - 280620 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals		Q2 GTM/DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Docència reglada - 280802	Q2 GESTN/Q3 DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials
16:45 17:00	OP GNTM/GTM/GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GNTM - 280620 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals		Q2 GTM/DT/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Marítim	Docència reglada - 280802	Q2 GESTN/Q3 DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials
17:00 17:15	OP GNTM/GTM/GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions i Configuració de Climatització		Q5 GESTN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II		Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
17:15 17:30	OP GNTM/GTM/GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions i Configuració de Climatització		Q5 GESTN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II		Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
17:30 17:45	OP GNTM/GTM/GST - 280693 - Habilitats Directives	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions i Configuració de Climatització		Q5 GESTN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II		Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica

Horaris d'ocupació de les aules

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

	GST - 280693 - Habi litats Direct ives	280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	- 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació		DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes		280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		- 280663 - Tec nologia 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		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tec nologia 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 jectes		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tec nologia Naval i Mecà nica
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	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 - Tec nologia 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	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tec nologia Naval i Mecà nica

Horaris d'ocupació de les aules

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

		ció Naval	i de C limati tzació		i Gestió de Pro jectes				
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 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
19:30 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

Horaris d'ocupació de les aules

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

			280653 - Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització	280814 - Explotació de Recursos Marins	280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes				280607 - Química
20:00 20:15				Q3 MUENO - 280814 - Explotació de Recursos Marins					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
20:15 20:30				Q3 MUENO - 280814 - Explotació de Recursos Marins					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
20:30 20:45				Q3 MUENO - 280814 - Explotació de Recursos Marins					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
20:45 21:00				Q3 MUENO - 280814 - Explotació de Recursos Marins					Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
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>)

08:00 08:15					Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
08:15 08:30					Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
08:30 08:45					Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
08:45 09:00					Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
09:00 09:15					Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
09:15 09:30					Q3 GTM -				

Horaris d'ocupació de les aules

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

					280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
09:30 09:45					Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
09:45 10:00				Lectura TFE - tribunal del TFE de l'estu diant DANIEL SANCHE Z FERN ANDEZ	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria				
10:00 10:15				Lectura TFE - tribunal del TFE de l'estu diant DANIEL SANCHE Z FERN ANDEZ					
10:15 10:30				Lectura TFE - tribunal del TFE de l'estu diant DANIEL SANCHE Z FERN ANDEZ					
10:30 10:45				Lectura TFE - tribunal del					

Horaris d'ocupació de les aules

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

				TFE de l'estudiant DANIEL SANCHEZ FERNANDEZ						
10:45 11:00		Lectura TFE - TRIBUNAL UNAL		Lectura TFE - tribunal del TFE de l'estudiant DANIEL SANCHEZ FERNANDEZ						
11:00 11:15		Lectura TFE - TRIBUNAL UNAL		Lectura TFE - tribunal del TFE de l'estudiant DANIEL SANCHEZ FERNANDEZ						
11:15 11:30		Lectura TFE - TRIBUNAL UNAL								
11:30 11:45		Lectura TFE - TRIBUNAL UNAL		Acte institucional - Visita prèvia sala, organitzadors Jornad a XART EC-ETSEIB						
11:45 12:00				Acte institucional - Visita prèvia sala, organitzadors						

Horaris d'ocupació de les aules

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

				Jornad a XART EC- ETSEIB						
12:00 12:15		Lectur a TFE - TRIB UNAL		Acte i nstitu cional - Visita prèvia sala, organi tzador s Jornad a XART EC- ETSEIB						
12:15 12:30		Lectur a TFE - TRIB UNAL		Acte i nstitu cional - Visita prèvia sala, organi tzador s Jornad a XART EC- ETSEIB						
12:30 12:45		Lectur a TFE - TRIB UNAL								
12:45 13:00		Lectur a TFE - TRIB UNAL								
13:00 13:15		Lectur a TFE - trib unal del TFE de l'estu diant NIL BALDÀ PLA								
13:15 13:30		Lectur a TFE - trib unal del TFE de l'estu diant								

Horaris d'ocupació de les aules

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

		NIL BALDÀ PLA								
13:30 13:45		Lectur a TFE - trib unal del TFE de l'estu diant NIL BALDÀ PLA								
13:45 14:00		Lectur a TFE - trib unal del TFE de l'estu diant NIL BALDÀ PLA								
14:00 14:15		Lectur a TFE - trib unal del TFE de l'estu diant NIL BALDÀ PLA								
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		Lectur a TFE - Lect ures TFE								
16:15 16:30		Lectur a TFE - Lect ures								

Horaris d'ocupació de les aules

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

		TFE								
16:30 16:45		Lectur a TFE - Lect ures TFE								
16:45 17:00		Lectur a TFE - Lect ures TFE								
17:00 17:15		Lectur a TFE - Lect ures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
17:15 17:30		Lectur a TFE - Lect ures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
17:30 17:45		Lectur a TFE - Lect ures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
17:45 18:00		Lectur a TFE - Lect ures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					

Horaris d'ocupació de les aules

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

18:00 18:15		Lectura TFE - Lectures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l' Enginyeria Naval					
18:15 18:30		Lectura TFE - Lectures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l' Enginyeria Naval					
18:30 18:45		Lectura TFE - Lectures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l' Enginyeria Naval					
18:45 19:00		Lectura TFE - Lectures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l' Enginyeria Naval					
19:00 19:15		Lectura TFE - Lectures TFE			Q1 MUENO - 280801 - Matemàtiques Avançades per l' Enginyeria					

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Naval					
19:15 19:30					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiques es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
19:30 19:45					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiques es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
19:45 20:00					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiques es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
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=1761692400>

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/?>