

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

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

26-11-2025 Dia Anterior [2] -- 27-11-2025 -- Dia Següent [2] 28-11-2025		26-11-2025 Mes Anterior [2] -- 27-11-2025 -- Mes Següent [2] 28-11-2025		26-11-2025 Dia Anterior [2] -- 27-11-2025 -- Dia Següent [2] 28-11-2025		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2025-2026 - 1 -- Quadrimestre Següent [2]			
08:00 08:15	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q3 GTM - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q1 GNTM - 280601 - Física		
08:15 08:30	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q3 GTM - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q1 GNTM - 280601 - Física		
08:30 08:45	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q3 GTM - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni	Q1 GNTM - 280601 - Física		

Horaris d'ocupació de les aules

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

					otècni a		a		
08:45 09:00		Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q3 GTM - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a		Q1 GNTM - 280601 - Física
09:00 09:15		Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q3 GTM - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GNTM - 280601 - Física
09:15 09:30		Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q3 GTM - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GNTM - 280601 - Física
09:30 09:45		Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q3 GTM - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GNTM - 280601 - Física
09:45 10:00		Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q3 GTM - 280640 - Term odinàm ica Ap licada i Term otècni a	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GNTM - 280601 - Física
10:00 10:15		Q1 GESTN	Q1 GNTM -	Q7 GES TN/DT	Q3 GES TN/DT	Q3 GNTM -	Altres - Anna	Q7 GNTM -	Q1 GNTM -

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- 280634 - Expr essió Gràfic a	280601 - Física	- 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	- 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	biblio teca	280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	280603 - Info rmàtic a
10:15 10:30		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Altres - Anna biblio teca	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a
10:30 10:45		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Altres - Anna biblio teca	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a
10:45 11:00		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q7 GES TN/DT - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Altres - Anna biblio teca	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a
11:00 11:15	Q7 GTM - 280658 - Inst al·lac ions i Manten iment	Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Altres - Anna biblio teca		Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a
11:15 11:30	Q7 GTM - 280658 - Inst al·lac ions i	Q1 GESTN - 280634 - Expr essió	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic	Altres - Anna biblio teca		Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a

Horaris d'ocupació de les aules

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

	Manteniment	Gràfica		i Assajos No Destructius	s Matemàtics per l'Enginyeria	per a la Navegació			
11:30 11:45	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment	Q1 GESTN - 280634 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q7 GESTN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius	Q3 GESTN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Navegació	Altres - Anna biblioteca		Q1 GNTM - 280603 - Informàtica
11:45 12:00	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment	Q1 GESTN - 280634 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q7 GESTN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius	Q3 GESTN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Navegació	Altres - Anna biblioteca		Q1 GNTM - 280603 - Informàtica
12:00 12:15	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment			Q7 GESTN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius	Docència reglada - 280639		Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
12:15 12:30	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment			Q7 GESTN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius	Docència reglada - 280639		Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
12:30 12:45	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment			Q7 GESTN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius	Docència reglada - 280639		Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		

Horaris d'ocupació de les aules

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

				tius					
12:45 13:00	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment			Q7 GES TN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius	Docència reglada - 280639		Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
13:00 13:15	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment						Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
13:15 13:30	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment						Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
13:30 13:45	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment						Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
13:45 14:00	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment						Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
14:00 14:15									
14:15 14:30									
14:30 14:45			Docència reglada - 280650						
14:45 15:00			Docència reglada - 280650						
15:00			Q5	Q5		Q3		OP GTM	Q2 GES

Horaris d'ocupació de les aules

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

15:15			GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		MUENO - 280813 - Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		/GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
15:15 15:30			Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q3 MUENO - 280813 - Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
15:30 15:45			Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q3 MUENO - 280813 - Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
15:45 16:00			Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat		Q3 MUENO - 280813 - Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	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>)

16:00 16:15		Acte institucional - Aula per acte de Graduació	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q3 MUENO - 280813 - Disseny de Plataformes i Artefactes Oceànics		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
16:15 16:30		Acte institucional - Aula per acte de Graduació	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q3 MUENO - 280813 - Disseny de Plataformes i Artefactes Oceànics		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
16:30 16:45		Acte institucional - Aula per acte de Graduació	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q3 MUENO - 280813 - Disseny de Plataformes i Artefactes Oceànics		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
16:45 17:00		Acte institucional - Aula per acte de Graduació	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q3 MUENO - 280813 - Disseny de Plataformes i Artefactes Oceànics		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	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>)

								ques	
17:00 17:15	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q3 MUENO - 280813 - Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
17:15 17:30	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q3 MUENO - 280813 - Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
17:30 17:45	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q3 MUENO - 280813 - Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
17:45 18:00	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q3 MUENO - 280813 - Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E	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>)

								lèctriques	
18:00 18:15	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
18:15 18:30	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
18:30 18:45	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
18:45 19:00	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac	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>)

	a							ions E lèctri ques	
19:00 19:15	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	Q5 GTM/DT - 280651 - Legi slació Maríti ma	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	
19:15 19:30	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	Q5 GTM/DT - 280651 - Legi slació Maríti ma	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	
19:30 19:45	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	Q5 GTM/DT - 280651 - Legi slació Maríti ma	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	
19:45 20:00	Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	Acte i nstitu cional - Aula per acte de Gra duació	Q5 GTM/DT - 280651 - Legi slació Maríti ma	Q1 MUENO - 280803 - Ocea nograf ia	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	
20:00 20:15			Q5 GTM/DT - 280651		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667	Q3 MUENO EO - 280823		Q2 GTM /GESTN - 280636	

Horaris d'ocupació de les aules

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

			- Legislació Marítima		- Propulsors	- Sistemes de Fondeig		- Fonaments de Matemàtiques II	
20:15 20:30			Q5 GTM/DT - 280651 - Legislació Marítima		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO EO - 280823 - Sistemes de Fondeig		Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	
20:30 20:45			Q5 GTM/DT - 280651 - Legislació Marítima		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO EO - 280823 - Sistemes de Fondeig		Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	
20:45 21:00			Q5 GTM/DT - 280651 - Legislació Marítima		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO EO - 280823 - Sistemes de Fondeig		Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	
21:00 21:15									
21:15 21:30									
21:30 21:45									
21:45 22:00									

08:00 08:15			Acte institucional - Preparació Acte Graduat	Q1 GNTM - 280603 - Informàtica					

Horaris d'ocupació de les aules

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

				ió					
08:15 08:30				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
08:30 08:45				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
08:45 09:00				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
09:00 09:15				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
09:15 09:30				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
09:30 09:45				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
09:45 10:00				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
10:00 10:15			Q3 GTM -	Acte i nstitu	Q1 GNTM -				

Horaris d'ocupació de les aules

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

			280642 - Tecn ologia Mecànica	cional - Prep aració Acte G raduac ió	280601 - Física				
10:15 10:30			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280601 - Física				
10:30 10:45			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280601 - Física				
10:45 11:00			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280601 - Física				
11:00 11:15			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280601 - Física				
11:15 11:30			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280601 - Física				
11:30 11:45		Reunió Grups matrícula (Gestor horaris) - Reunió Grups matrícula (Gestor hora	Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q1 GNTM - 280601 - Física				

Horaris d'ocupació de les aules

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

		ris)							
11:45 12:00		Reunió Grups matrícula (Gestor horaris) - Reunió Grups matrícula (Gestor horaris)	Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica	Acte institucional - Preparació Acte Graduació	Q1 GNTM - 280601 - Física				
12:00 12:15		Reunió Grups matrícula (Gestor horaris) - Reunió Grups matrícula (Gestor horaris)		Acte institucional - Preparació Acte Graduació	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica			
12:15 12:30		Reunió Grups matrícula (Gestor horaris) - Reunió Grups matrícula (Gestor horaris)		Acte institucional - Preparació Acte Graduació	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica			
12:30 12:45		Reunió Grups matrícula (Gestor horaris) - Reunió Grups matrícula (Gestor horaris)		Acte institucional - Preparació Acte Graduació	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica			
12:45 13:00		Reunió Grups		Acte institucional	Q1 GNTM -	Q1 GNTM -			

Horaris d'ocupació de les aules

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

		matrícula (Gestor horaris) - Reunió Grups matrícula (Gestor horaris)		cional - Preparació Acte Graduació	280602 - Expressió Gràfica	280602 - Expressió Gràfica				
13:00 13:15				Acte institucional - Preparació Acte Graduació	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:15 13:30				Acte institucional - Preparació Acte Graduació	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:30 13:45				Acte institucional - Preparació Acte Graduació	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:45 14:00				Acte institucional - Preparació Acte Graduació	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
14:00 14:15				Acte institucional - Preparació Acte Graduació						
14:15 14:30				Acte institucional - Preparació Acte Graduació						

Horaris d'ocupació de les aules

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

				ió					
14:30 14:45				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió					
14:45 15:00				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió					
15:00 15:15				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
15:15 15:30				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
15:30 15:45				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
15:45 16:00				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:00 16:15				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:15 16:30				Acte i nstitu	Q2 GNTM -				

Horaris d'ocupació de les aules

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

				cional - Prep aració Acte G raduac ió	280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:30 16:45				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:45 17:00				Acte i nstitu cional - Prep aració Acte G raduac ió	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
17:00 17:15			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació					
17:15 17:30			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació					
17:30 17:45			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació					
17:45 18:00			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació					
18:00			Q2 GES	Acte i					

Horaris d'ocupació de les aules

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

18:15			TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	nstitu cional - Acte de Gra duació						
18:15 18:30			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació						
18:30 18:45			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació						
18:45 19:00			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació						
19:00 19:15				Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació						
19:15 19:30				Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació						
19:30 19:45				Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació						
19:45 20:00				Acte i nstitu cional - Acte de Gra duació						

Horaris d'ocupació de les aules

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

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=1764198000>

Links

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

<https://www.fnb.upc.edu/?>