

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

05-11-2025 Dia Anterior [2] -- 06-11-2025 -- Dia Següent [2] 07-11-2025		05-11-2025 Mes Anterior [2] -- 06-11-2025 -- Mes Següent [2] 07-11-2025		05-11-2025 Dia Anterior [2] -- 06-11-2025 -- Dia Següent [2] 07-11-2025		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 -		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		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		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		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		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			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			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 GES TN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Navegació			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 GES TN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètodes Matemàtics per l'Enginyeria	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Navegació			Q1 GNTM - 280603 - Informàtica
12:00 12:15	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment			Q7 GES TN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius			Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
12:15 12:30	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment			Q7 GES TN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius			Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnia		
12:30 12:45	Q7 GTM - 280658 - Instal·lacions i Manteniment			Q7 GES TN/DT - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius			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				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					Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sistemes integrats. S	

Horaris d'ocupació de les aules

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

								eguret at, medi ambien t i qu alitat	
14:45 15:00			Docència reglada - 280650					Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sis temes integr ats. S eguret at, medi ambien t i qu alitat	
15:00 15:15		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica		Examen parcia l o final - 80638 280599	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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sis temes integr ats. S eguret at, medi ambien t i qu alitat	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
15:15 15:30		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica		Examen parcia l o final - 80638 280599	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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sis temes integr ats. S eguret at, medi ambien t i qu alitat	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
15:30 15:45	Q1 MUENO	Q5 GNTM -	Q5 GTM/DT		Examen parcia	Q3 MUENO	OP GTM /GESTN	Q1 MUN GTM/MU	Q2 GES TN/DT

Horaris d'ocupació de les aules

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

	- 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics	280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	- 280650 - Control i Regulació Automàtica		l o final - 80638 280599	- 280813 - Disseny de Plataformes i Artefactes Oceànics	/DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	GOIEM - 280704 - Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	- 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
15:45 16:00	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica		Examen parcial l o final - 80638 280599	Q3 MUENO - 280813 - Disseny de Plataformes i Artefactes Oceànics	OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
16:00 16:15	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica		Examen parcial l o final - 80638 280599	Q3 MUENO - 280813 - Disseny de Plataformes i Artefactes Oceànics	OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica
16:15 16:30	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica		Examen parcial l o final - 80638 280599	Q3 MUENO - 280813 - Disseny de Plataformes i Artefactes Oceànics	OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sistemes integrats	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>)

	tics	itat				ctes O ceànic s	d'Inst al·lac ions E lèctri ques	ats. S eguret at, medi ambien t i qu alitat	
16:30 16:45	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica		Examen parcia l o final - 80638 280599	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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sis temes integr ats. S eguret at, medi ambien t i qu alitat	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
16:45 17:00	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica		Examen parcia l o final - 80638 280599	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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280704 - Gestió de sis temes integr ats. S eguret at, medi ambien t i qu alitat	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
17:00 17:15		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	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 /GESTN - 280705 - Econ omia i negoci maríti m	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
17:15 17:30		Q5 GNTM - 280622	OP GNT M/GTM/ GST -	Q1 MUENO -	Q5 GES TN/DT -	Q3 MUENO -	OP GTM /GESTN /DT -	Q2 GTM /GESTN -	Q2 GTM - 280637

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	280803 - Ocea nograf ia	280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	280813 - Dis seny y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s	280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	280705 - Econ omia i negoci maríti m	- 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	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 - Dis seny 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 /GESTN - 280705 - Econ omia i negoci maríti m	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	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 - Dis seny 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 /GESTN - 280705 - Econ omia i negoci maríti m	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
18:00 18:15		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	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 Fon deig	OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	Q2 GTM /GESTN - 280705 - Econ omia i negoci maríti m	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
18:15 18:30		Q5 GNTM -	OP GNT M/GTM/	Q1 MUENO	Q5 GES TN/DT	Q3 MUENO	OP GTM /GESTN	Q2 GTM /GESTN	Q2 GTM -

Horaris d'ocupació de les aules

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

		280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	- 280803 - Ocea nograf ia	- 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	EO - 280823 - Sist emes de Fondei g	/DT - 280695 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	- 280705 - Econ omia i negoci maríti m	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	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 /GESTN - 280705 - Econ omia i negoci maríti m	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 a	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 /GESTN - 280705 - Econ omia i negoci maríti m	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
19:00 19:15		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	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	Q2 GTM /GESTN - 280705 - Econ omia i negoci maríti m	
19:15 19:30		Q5 GNTM - 280622	Q5 GTM/DT -	Q1 MUENO -	Q5 GES TN/Q7 DT -	Q3 MUENO EO -	Q2 GTM /GESTN -	Q2 GTM /GESTN -	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	280651 - Legi slació Maríti ma	280803 - Ocea nograf ia	280667 - Prop ulsors	280823 - Sist emes de Fondei g	280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	280705 - Econ omia i negoci maríti m	
19:30 19:45		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	
19:45 20:00		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	
20:00 20:15			Q5 GTM/DT - 280651 - Legi slació Maríti ma		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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	
20:15 20:30			Q5 GTM/DT - 280651 - Legi slació Maríti ma		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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	
20:30 20:45			Q5 GTM/DT - 280651 - Legi		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop	Q3 MUENO EO - 280823 - Sist	Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fona	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706	

Horaris d'ocupació de les aules

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

			slació Maríti ma		ulsors	emes de Fondei g	ments de Mat emàtiq ues II	- Gestió de Pro jectes	
20:45 21:00			Q5 GTM/DT - 280651 - Legi slació Maríti ma		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	Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	
21:00 21:15								Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	
21:15 21:30								Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	
21:30 21:45								Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	
21:45 22:00								Q1 MUN GTM/MU GOIEM - 280706 - Gestió de Pro jectes	

Horaris d'ocupació de les aules

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

08:00 08:15					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a					
08:15 08:30					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a					
08:30 08:45					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a					
08:45 09:00					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a					
09:00 09:15					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a					
09:15 09:30					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a					
09:30 09:45				Acte i nstitu cional - Reserv a Lourde s Reig	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a					
09:45 10:00				Acte i nstitu cional - Reserv a Lourde s Reig	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a					
10:00 10:15			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia	Acte i nstitu cional - Reserv	Q1 GNTM - 280601 - Física					

Horaris d'ocupació de les aules

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

			Mecànica	a					
10:15 10:30			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Reserv a Lourde s Reig	Q1 GNTM - 280601 - Física				
10:30 10:45			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Reserv a Lourde s Reig	Q1 GNTM - 280601 - Física				
10:45 11:00			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Reserv a Lourde s Reig	Q1 GNTM - 280601 - Física				
11:00 11:15			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Reserv a Lourde s Reig	Q1 GNTM - 280601 - Física				
11:15 11:30			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica	Acte i nstitu cional - Reserv a Lourde s Reig	Q1 GNTM - 280601 - Física				
11:30 11:45			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica		Q1 GNTM - 280601 - Física				
11:45 12:00			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecànica		Q1 GNTM - 280601 - Física				
12:00 12:15					Q1 GNTM -	Q1 GNTM -			

Horaris d'ocupació de les aules

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

					280602 - Expr essió Gràfic a	280602 - Expr essió Gràfic a				
12:15 12:30					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a				
12:30 12:45					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a				
12:45 13:00					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a				
13:00 13:15					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a				
13:15 13:30					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a				
13:30 13:45					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a				
13:45 14:00					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a				
14:00 14:15										
14:15 14:30										
14:30										

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:45										
14:45										
15:00										
15:00 15:15						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
15:15 15:30						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
15:30 15:45						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
15:45 16:00						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:00 16:15						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:15 16:30						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:30 16:45						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				

Horaris d'ocupació de les aules

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

16:45 17:00						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
17:00 17:15			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins					
17:15 17:30			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins					
17:30 17:45			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins					
17:45 18:00			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins					
18:00 18:15			Q2 GES TN/DT -		Q3 MUGOIE M -					

Horaris d'ocupació de les aules

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

			280663 - Tecnologia Naval i Mecànica		280725 - Control avançat de sistemes marins					
18:15 18:30			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica		Q3 MUGOIE M - 280725 - Control avançat de sistemes marins					
18:30 18:45			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica		Q3 MUGOIE M - 280725 - Control avançat de sistemes marins					
18:45 19:00			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica		Q3 MUGOIE M - 280725 - Control avançat de sistemes marins					
19:00 19:15					Q3 MUGOIE M - 280725 - Control avançat de sistemes marins					
19:15 19:30					Q3 MUGOIE					

Horaris d'ocupació de les aules

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

					M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins					
19:30										
19:45										
19:45										
20:00										
20:00										
20:15										
20:15										
20:30										
20:30										
20:45										
20:45										
21:00										
21:00										
21:15										
21:15										
21:30										
21:30										
21:45										
21:45										
22:00										

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1762383600>

Links

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