

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

01-10-2025 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 02-10-2025 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 03-10-2025		01-10-2025 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- 02-10-2025 -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 03-10-2025		01-10-2025 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 02-10-2025 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 03-10-2025		<a href="#">Quadrimestre Anterior</a> [2] -- <b>Curs</b> <b>2025-2026 - 1</b> -- <a href="#">Quadrimestre Següent</a> [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		Altres - Reunió recerc a	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 - Reunió recerc a	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									
14:45 15:00									
15:00 15:15		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contam	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Re			Q3 MUENO - 280813 - Disseny de P		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció, Repara	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		inació i Sost enibilitat	gulació Automàtica			lataformes i Artefactes Oceànics		ció i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	i Mecànica
15:15 15:30		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sost enibilitat	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica			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
15:30 15:45	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sost enibilitat	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica			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
15:45 16:00	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sost enibilitat	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica			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
16:00 16:15	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria	Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la	Q5 GTM/DT - 280650 - Control			Q3 MUENO - 280813 - Dissen		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció,	Q2 GESTN/DT - 280663 - Tecnologia

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	de Sistemes Navals i Oceànics	Contaminació i Sostenibilitat	l i Regulació Automàtica			y de Plataformes i Artefactes Oceànics		Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	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			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	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			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	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			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
17:00 17:15		Q5 GNTM - 280622 - Reglamentada	OP GNTM/GTM/GST - 280592 - Labo	Q1 MUENO - 280803 - Ocea	Q5 GESTN/DT - 280669 - Estr	Q3 MUENO - 280813 -		OP GTM /GESTN /DT - 280695 - Inspecció	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	nograf ia	ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Dissen y de P latafo rmes i Artefa ctes O ceànic s		ecció, Repara ció i Manten iment d'Inst al·lac ions E lèctri ques	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	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	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	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
18:00 18:15		Q5 GNTM - 280622 - Regl	OP GNT M/GTM/ GST - 280592	Q1 MUENO - 280803	Q5 GES TN/DT - 280669	Q3 MUENO EO - 280823	Examen parcia l o final	OP GTM /GESTN /DT - 280695	Q2 GTM - 280637 - Mecà

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		amentació, Explotació del Vaixell i Logística	- Laboratori de Projectes de Sistemes i Innovació	- Oceanografia	- Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	- Sistemes de Fondeig	- Exàmen Turbomàquines	- Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	nica i Resistència dels Materials
18:15 18:30		Q5 GNTM - 280622 - Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	OP GNTM/GTM/GST - 280592 - Laboratori de Projectes de Sistemes i Innovació	Q1 MUENO - 280803 - Oceanografia	Q5 GESTN/DT - 280669 - Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	Q3 MUENO EO - 280823 - Sistemes de Fondeig	Examen parcial o final - Exàmen Turbomàquines	OP GTM/GESTN/DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
18:30 18:45		Q5 GNTM - 280622 - Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	OP GNTM/GTM/GST - 280592 - Laboratori de Projectes de Sistemes i Innovació	Q1 MUENO - 280803 - Oceanografia	Q5 GESTN/DT - 280669 - Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	Q3 MUENO EO - 280823 - Sistemes de Fondeig	Examen parcial o final - Exàmen Turbomàquines	OP GTM/GESTN/DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
18:45 19:00		Q5 GNTM - 280622 - Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	OP GNTM/GTM/GST - 280592 - Laboratori de Projectes de Sistemes i Innovació	Q1 MUENO - 280803 - Oceanografia	Q5 GESTN/DT - 280669 - Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	Q3 MUENO EO - 280823 - Sistemes de Fondeig	Examen parcial o final - Exàmen Turbomàquines	OP GTM/GESTN/DT - 280695 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Instal·lacions Elèctriques	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
19:00 19:15		Q5 GNTM - 280622	Q5 GTM/DT -	Q1 MUENO -	Q5 GESTN/Q7 DT -	Q3 MUENO EO -	Examen parcial o	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	final - Exàmen Turbom àquine s	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	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	Examen parcia l o final - Exàmen Turbom àquine s	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	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	Examen parcia l o final - Exàmen Turbom àquine s	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	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	Examen parcia l o final - Exàmen Turbom àquine s	Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	
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	
20:15			Q5		Q5 GES	Q3		Q2 GTM	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

20:30			GTM/DT - 280651 - Legi slació Maríti ma		TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	MUENO EO - 280823 - Sist emes de Fondei g		/GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	
20:30 20:45			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	
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	
21:00 21:15									
21:15 21:30									
21:30 21:45									
21:45 22:00									

08:00 08:15					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280601 - Física			
08:15 08:30					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280601 - Física			
08:30					Q1	Q1			

# Horaris d'ocupació de les aules

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

08:45					GNTM - 280603 - Info rmàtic a	GNTM - 280601 - Física				
08:45 09:00					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280601 - Física				
09:00 09:15					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280601 - Física				
09:15 09:30					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280601 - Física				
09:30 09:45					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280601 - Física				
09:45 10:00					Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q1 GNTM - 280601 - Física				
10:00 10:15			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca		Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
10:15 10:30			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca		Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
10:30 10:45			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca		Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a				
10:45 11:00			Q3 GTM - 280642		Q1 GNTM - 280601	Q1 GNTM - 280603				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			- Tecnologia Mecànica		- Física	- Informàtica				
11:00 11:15			Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica		Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GNTM - 280603 - Informàtica				
11:15 11:30		Altres - Reunió amb ICE - Projecte Galàxia	Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica		Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GNTM - 280603 - Informàtica				
11:30 11:45		Altres - Reunió amb ICE - Projecte Galàxia	Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica		Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GNTM - 280603 - Informàtica				
11:45 12:00		Altres - Reunió amb ICE - Projecte Galàxia	Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica		Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GNTM - 280603 - Informàtica				
12:00 12:15		Altres - Reunió amb ICE - Projecte Galàxia			Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
12:15 12:30		Altres - Reunió amb ICE - Projecte Galàxia			Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
12:30 12:45		Altres - Reunió			Q1 GNTM - 280602	Q1 GNTM - 280602				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		amb ICE - Projecció Galàxia			- Expressió Gràfica	- Expressió Gràfica				
12:45 13:00		Altres - Reunió amb ICE - Projecció Galàxia			Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:00 13:15					Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:15 13:30					Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:30 13:45					Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:45 14:00					Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
14:00 14:15										
14:15 14:30										
14:30 14:45										
14:45 15:00										
15:00 15:15						Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

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		Docènc ia reglad a - Reunió				Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:15 16:30		Docènc ia reglad a - Reunió				Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:30 16:45		Docènc ia reglad a - Reunió				Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
16:45 17:00		Docènc ia reglad a - Reunió				Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
17:00 17:15			Q2 GES TN/DT -							

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			280663 - Tecnologia Naval i Mecànica						
17:15 17:30			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica						
17:30 17:45			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica						
17:45 18:00			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica						
18:00 18:15			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Docència reglada - defensa TFE					
18:15 18:30			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Docència reglada - defensa TFE					
18:30 18:45			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Docència reglada - defensa TFE					

## Horaris d'ocupació de les aules

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

			nica							
18:45			Q2 GES	Docènc						
19:00			TN/DT	ia						
			-	reglad						
			280663	a -						
			- Tecn	defens						
			ologia	a TFE						
			Naval							
			i Mecà							
			nica							
19:00										
19:15										
19:15										
19:30										
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=1759356000>

### Links

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

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