

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

21-10-2024 Dia Anterior [2] -- 22-10-2024 -- Dia Següent [2] 23-10-2024		21-10-2024 Mes Anterior [2] -- 22-10-2024 -- Mes Següent [2] 23-10-2024		21-10-2024 Dia Anterior [2] -- 22-10-2024 -- Dia Següent [2] 23-10-2024		21-10-2024 Mes Anterior [2] -- Curs 2024-2025 - 1 -- Quadrimestre Següent [2]			
08:00 08:15		Q1 GESTN - 280633 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tènic a d'Em barcac ions d 'Esbar jo	Q3 GTM - 280642 - Tec nologia Mecàni ca	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a
08:15 08:30		Q1 GESTN - 280633 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tènic a d'Em barcac ions d 'Esbar jo	Q3 GTM - 280642 - Tec nologia Mecàni ca	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a
08:30 08:45		Q1 GESTN - 280633 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tènic	Q3 GTM - 280642 - Tec nologia Mecàni ca	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a

Horaris d'ocupació de les aules

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

					lectro tècnica		a d'Em barcac ions d 'Esbar jo		
08:45 09:00		Q1 GESTN - 280633 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnica	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tènic a d'Em barcac ions d 'Esbar jo	Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a
09:00 09:15	Q7 GNM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GESTN - 280633 - Física			Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tènic a d'Em barcac ions d 'Esbar jo	Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a
09:15 09:30	Q7 GNM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GESTN - 280633 - Física			Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tènic a d'Em barcac ions d 'Esbar jo	Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a
09:30 09:45	Q7 GNM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GESTN - 280633 - Física			Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció Tènic a d'Em barcac ions d 'Esbar jo	Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a
09:45 10:00	Q7 GNM - 280629 - Mete orolog ia i O	Q1 GESTN - 280633 - Física			Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic	OP GNT M/GTM/ GST - 280692 - Insp ecció	Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic

Horaris d'ocupació de les aules

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

	ceanografia Nàutiques				s Matemàtics per l'Enginyeria	a	Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	ca	a
10:00 10:15	Q7 GNTM - 280629 - Mete orologia i O ceanografia Nàutiques	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtica	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtica	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280633 - Física	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius	Q1 GESTN - 280633 - Física
10:15 10:30	Q7 GNTM - 280629 - Mete orologia i O ceanografia Nàutiques	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtica	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtica	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280633 - Física	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius	Q1 GESTN - 280633 - Física
10:30 10:45	Q7 GNTM - 280629 - Mete orologia i O ceanografia Nàutiques	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtica	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtica	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280633 - Física	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius	Q1 GESTN - 280633 - Física
10:45 11:00	Q7 GNTM - 280629 - Mete orologia i O ceanografia Nàutiques	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtica	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtica	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280633 - Física	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius	Q1 GESTN - 280633 - Física
11:00 11:15	Q7 GNTM - 280629 - Mete orologia i O ceanografia Nàutiques	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtica	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtica	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy	Q1 GTM - 280633 - Física	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D	Q1 GESTN - 280633 - Física

Horaris d'ocupació de les aules

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

	ues				eria Naval		eria	estruc tius	
11:15 11:30	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280633 - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280633 - Física	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius	Q1 GESTN - 280633 - Física
11:30 11:45	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280633 - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280633 - Física	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius	Q1 GESTN - 280633 - Física
11:45 12:00	Q7 GNTM - 280629 - Mete orolog ia i O ceanog rafia Nàutiq ues	Q1 GESTN - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GNTM - 280610 - Nave gació Costan era	Q1 GNTM - 280603 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280633 - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280633 - Física	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q7 GES TN/DT - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius	Q1 GESTN - 280633 - Física
12:00 12:15		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280604 - Legi slació Maríti ma	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval				Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
12:15 12:30		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280604 - Legi slació Maríti ma	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval				Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
12:30 12:45		Q1 GESTN	Q3 GNTM -	Q1 GNTM -	Q3 GES TN/DT				Q7 GTM -

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- 280634 - Expr essió Gràfic a	280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	280604 - Legi slació Maríti ma	- 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval				280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
12:45 13:00		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280604 - Legi slació Maríti ma	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval				Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
13:00 13:15		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280604 - Legi slació Maríti ma	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval				Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
13:15 13:30		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280604 - Legi slació Maríti ma	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval		Altres - Anna biblio teca		Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
13:30 13:45		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió Gràfic a	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280604 - Legi slació Maríti ma	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval		Altres - Anna biblio teca		Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
13:45 14:00		Q1 GESTN - 280634 - Expr essió	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic	Q1 GNTM - 280604 - Legi slació Maríti	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A		Altres - Anna biblio teca		Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr

Horaris d'ocupació de les aules

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

		Gràfic a	per a la Nav egació	ma	plicad a a l' Enginy eria Naval				ica i Electr ònica de Pot ència
14:00 14:15							Altres - Anna biblioteca		
14:15 14:30							Altres - Anna biblioteca		
14:30 14:45						Lectur a TFE - Defens a TFE M. Seder (J. El gueta)	Altres - Anna biblioteca		
14:45 15:00						Lectur a TFE - Defens a TFE M. Seder (J. El gueta)	Altres - Anna biblioteca		
15:00 15:15	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Pro jectes	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Lectur a TFE - Defens a TFE M. Seder (J. El gueta)	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:15 15:30	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Pro jectes	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Lectur a TFE - Defens a TFE M. Seder (J. El gueta)	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:30 15:45	Q3 MUENO		Q5 GNTM -	OP GNT M/GTM/	Q5 GESTN	Lectur a TFE	Q2 GNTM -	Q5 GTM/DT	Q2 GTM -

Horaris d'ocupació de les aules

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

	EO - 280822 - Hidromecànica Marina		280622 - Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logístic a	GST - 280698 - Gestió de Projectes	- 280668 - Màquines Navals	- Defensa TFE M. Seder (J. Elgueta)	280608 - Anglès Tècnic Marítim	- 280650 - Control i Regulació Automàtica	280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
15:45 16:00	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidromecànica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logístic a	OP GNTM/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Projectes	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE M. Ramírez (J. Elgueta)	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
16:00 16:15	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidromecànica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logístic a	OP GNTM/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Projectes	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE M. Ramírez (J. Elgueta)	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
16:15 16:30	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidromecànica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logístic a	OP GNTM/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Projectes	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE M. Ramírez (J. Elgueta)	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
16:30 16:45	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidromecànica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logístic a	OP GNTM/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Projectes	Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Lectura TFE - Defensa TFE M. Ramírez (J. Elgueta)	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim	Q5 GTM/DT - 280650 - Control i Regulació Automàtica	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials

Horaris d'ocupació de les aules

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

			Vaixel l i Lo gístic a			a)		màtica	ls
16:45 17:00	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Pro jectes	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Lectur a TFE - Defens a TFE M. Ramíre z (J. Elguet a)	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q5 GTM/DT - 280650 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
17:00 17:15	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Pro jectes	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Pro jectes	Q5 GTM - 280652 - Prop ulsors		Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
17:15 17:30	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Pro jectes	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Pro jectes	Q5 GTM - 280652 - Prop ulsors		Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
17:30 17:45	Q3 MUENO EO - 280822 - Hidr omecàn ica Marina		Q5 GNTM - 280622 - Regl amenta ció, E xplota ció del Vaixel l i Lo gístic a	OP GNT M/GTM/ GST - 280698 - Gestió de Pro jectes	Q5 GES TN/DT - 280669 - Estr ucture s Apli cades a l'En ginyer ia Naval	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Pro jectes	Q5 GTM - 280652 - Prop ulsors		Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
17:45 18:00	Q3 MUENO EO -		Q5 GNTM - 280622	OP GNT M/GTM/ GST -	Q5 GES TN/DT -	Q1 MUENO -	Q5 GTM - 280652		Q2 GNT M/GTM/ GST -

Horaris d'ocupació de les aules

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

	280822 - Hidromecànica Marina		- Reglamentació, Explotació del Vaixell i Logística	280698 - Gestió de Projectes	280669 - Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	280805 - Gestió de Projectes	- Propulsors		280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
18:00 18:15	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell		OP GNT M/GTM/GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/GST - 280698 - Gestió de Projectes	Q5 GESTN/DT - 280669 - Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Projectes	Q5 GTM - 280652 - Propulsors	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell	Q2 GNT M/GTM/GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
18:15 18:30	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell		OP GNT M/GTM/GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/GST - 280698 - Gestió de Projectes	Q5 GESTN/DT - 280669 - Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Projectes	Q5 GTM - 280652 - Propulsors	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell	Q2 GNT M/GTM/GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
18:30 18:45	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell		OP GNT M/GTM/GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/GST - 280698 - Gestió de Projectes	Q5 GESTN/DT - 280669 - Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Projectes	Q5 GTM - 280652 - Propulsors	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell	Q2 GNT M/GTM/GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
18:45 19:00	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell		OP GNT M/GTM/GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	OP GNT M/GTM/GST - 280698 - Gestió de Projectes	Q5 GESTN/DT - 280669 - Estructures Aplicades a l'Enginyeria Naval	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Projectes	Q5 GTM - 280652 - Propulsors	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell	Q2 GNT M/GTM/GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses

Horaris d'ocupació de les aules

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

	1		'Esbarjo		ia Naval			1	ió d'Empreses
19:00 19:15	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell		OP GNT M/GTM/GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Projectes	Q5 GTM - 280652 - Propulsors	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell	
19:15 19:30	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell		OP GNT M/GTM/GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Projectes	Q5 GTM - 280652 - Propulsors	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell	
19:30 19:45	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell		OP GNT M/GTM/GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Projectes	Q5 GTM - 280652 - Propulsors	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell	
19:45 20:00	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell		OP GNT M/GTM/GST - 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo	Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes	Q1 MUENO - 280805 - Gestió de Projectes	Q5 GTM - 280652 - Propulsors	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixell	
20:00 20:15	Q3 MUENO - 280812			Q2 GTM /GESTN - 280636	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670			Q3 MUENO - 280812	

Horaris d'ocupació de les aules

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

	- Ampliació de Projecte del Vaixel 1			- Fonaments de Matemàtiques II	- Organització de la Producció i Gestió de Projectes			- Ampliació de Projecte del Vaixel 1	
20:15 20:30	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixel 1			Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GESTN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes			Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixel 1	
20:30 20:45	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixel 1			Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GESTN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes			Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixel 1	
20:45 21:00	Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixel 1			Q2 GTM /GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GESTN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes			Q3 MUENO - 280812 - Ampliació de Projecte del Vaixel 1	
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										
08:15 08:30										
08:30 08:45										
08:45 09:00		Lectur a TFE - Defens a TFE G. Moore (J.Elg ueta)								
09:00 09:15		Lectur a TFE - Defens a TFE G. Moore (J.Elg ueta)								
09:15 09:30		Lectur a TFE - Defens a TFE G. Moore (J.Elg ueta)								
09:30 09:45		Lectur a TFE - Defens a TFE G. Moore (J.Elg ueta)								
09:45 10:00		Lectur a TFE - Defens a TFE G. Moore (J.Elg			Altres - proj ecte dessev					

Horaris d'ocupació de les aules

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

10:00 10:15		ueta) Lectura TFE - Defensa TFE A. López (J. El gueta)			Altres - proj ecte dessev					Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
10:15 10:30		Lectura TFE - Defensa TFE A. López (J. El gueta)			Altres - proj ecte dessev					Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
10:30 10:45		Lectura TFE - Defensa TFE A. López (J. El gueta)			Altres - proj ecte dessev					Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
10:45 11:00		Lectura TFE - Defensa TFE A. López (J. El gueta)			Altres - proj ecte dessev					Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
11:00 11:15					Altres - proj ecte dessev					Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
11:15 11:30					Altres - proj ecte					Q7 GTM - 280660

Horaris d'ocupació de les aules

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

					dessev					- Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
11:30 11:45					Altres - projecte dessev					Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
11:45 12:00					Altres - projecte dessev					Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
12:00 12:15		Docència reglada - Junta de Facultat	Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica							
12:15 12:30		Docència reglada - Junta de Facultat	Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica							
12:30 12:45			Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica							
12:45 13:00			Q3 GTM - 280642 - Tecnologia Mecànica							
13:00			Q3 GTM							

Horaris d'ocupació de les aules

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

13:15			- 280642 - Tecn ologia Mecàni ca						
13:15 13:30			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca						
13:30 13:45			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca						
13:45 14:00			Q3 GTM - 280642 - Tecn ologia Mecàni ca						
14:00 14:15									
14:15 14:30									
14:30 14:45									
14:45 15:00									
15:00 15:15			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
15:15 15:30			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
15:30 15:45			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia						

Horaris d'ocupació de les aules

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

			Naval i Mecà nica						
15:45 16:00			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
16:00 16:15			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
16:15 16:30			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
16:30 16:45			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
16:45 17:00			Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
17:00 17:15									
17:15 17:30									
17:30 17:45									
17:45 18:00									
18:00 18:15									
18:15									

Horaris d'ocupació de les aules

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

18:30										
18:30										
18:45										
18:45										
19:00										
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=1729548000>

Links

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

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