

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

14-09-2025 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 15-09-2025 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 16-09-2025		14-09-2025 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- 15-09-2025 -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 16-09-2025		14-09-2025 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 15-09-2025 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 16-09-2025		<a href="#">Quadrimestre Anterior</a> [2] -- <b>Curs</b> 2025-2026 - 1 -- <a href="#">Quadrimestre Següent</a> [2]				
08:00 08:15	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic a	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectro nica Navals				
08:15 08:30	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic a	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectro nica Navals				
08:30 08:45	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic a	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectro nica Navals				
08:45	Q3 GTM	Q1	Q1	Q1 GTM	Q3 GES	Q3				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

09:00	- 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	GNTM - 280601 - Física	- 280635 - Info rmàtic a	TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic	GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals			
09:00 09:15	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals		Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència	
09:15 09:30	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals		Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència	
09:30 09:45	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals		Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència	
09:45 10:00	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals		Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència	
10:00 10:15	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori	Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr	

Horaris d'ocupació de les aules

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

	lectro tècnia		emàtiq ues I	emàtiq ues I	plicad a a l' Enginy eria Naval	a	de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	ica i Electr ònica de Pot ència	
10:15 10:30	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència	
10:30 10:45	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència	
10:45 11:00	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació	Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència	
11:00 11:15	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació		
11:15 11:30	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit	Q1 GESTN - 280633 -	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments	Q1 GTM - 280632 - Fona ments	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	at i E lectro tècnia	Física	de Mat emàtiq ues I	de Mat emàtiq ues I	nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	arítim a	ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació		
11:30 11:45	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació		
11:45 12:00	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	OP GNT M/GTM/ GST - 280592 - Labo ratori de Pro jectes de Sis temes i Inno vació		
12:00 12:15			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
12:15 12:30			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
12:30 12:45			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
12:45			Q3	Q1 GTM			Q3 GES		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

13:00			GTM/DT - 280634 280612 - Expr - Medi cina M arítim a	- 280634 - Expr essió Gràfic a			TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
13:00 13:15		Altres - micr o-Ruta de la Sal	Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a			Q3 Q3 GESTN/ DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
13:15 13:30		Altres - micr o-Ruta de la Sal	Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a			Q3 Q3 GESTN/ DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
13:30 13:45		Altres - micr o-Ruta de la Sal	Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a			Q3 Q3 GESTN/ DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
13:45 14:00		Altres - micr o-Ruta de la Sal	Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a			Q3 Q3 GESTN/ DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
14:00 14:15			Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat						
14:15 14:30			Q5 GTM/DT -						

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat						
14:30 14:45			Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat						
14:45 15:00			Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat						
15:00 15:15	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat			Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:15 15:30	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat			Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		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>)

						de Vida			
15:30 15:45	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:45 16:00	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:00 16:15	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Presen tació MUNGTM - Pres entaci ó MUNGTM	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:15 16:30	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Presen tació MUNGTM - Pres entaci ó MUNGTM	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:30	Q2 GES	Q5	Q5	Q1	Q5 GES	Q3	Q2	Presen	Q2 GTM

# Horaris d'ocupació de les aules

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

16:45	TN/Q3 DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials	GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	GTM/DT - 280648 - Seguirat i Protecció Marítimes	MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics	TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II	tació - Presentació MUNGTM	- 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
16:45 17:00	Q2 GES TN/Q3 DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguirat i Protecció Marítimes	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II	Presentació MUNGTM	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
17:00 17:15		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguirat i Protecció Marítimes	Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280700 - Presentació assignatura	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
17:15 17:30		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguirat i Protecció Marítimes	Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280700 - Presentació assignatura	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
17:30 17:45		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguirat i Protecció Marítimes	Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280700 - Presentació assignatura	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		enció de la Contaminació i Sostenibilitat	- Seguretat i Protecció Marítimes	- Dinàmica del Vaixell	- Propulsors	- Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	- Mètodes de Producció amb Materials Compostos	280700 - Presentació assignatura	- Química
17:45 18:00		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GESTN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUNGTM/Q1 MUGOIE M - 280703 - Presentació assignatura	Q2 GNTM/GTM/GST - 280607 - Química
18:00 18:15		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GESTN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO - 280816 - Embarcacions d'Alta Velocitat i Vaixells Especials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUNGTM/Q1 MUGOIE M - 280703 - Presentació assignatura	Q2 GNTM/GTM/GST - 280607 - Química
18:15 18:30		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GESTN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO - 280816 - Embarcacions d'Alta Velocitat i Vaixells Especials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUNGTM/Q1 MUGOIE M - 280703 - Presentació assignatura	Q2 GNTM/GTM/GST - 280607 - Química
18:30 18:45		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GESTN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q3 MUENO - 280816 - Embarcacions d'Alta Velocitat i Vaixells Especials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUNGTM/Q1 MUGOIE M - 280704 - Presentació assignatura	Q2 GNTM/GTM/GST - 280607 - Química

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		enibil itat	mes			tat i Vaixel ls Esp ecials	Materi als Co mposito s	a	
18:45 19:00		Q5 GNM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Emba rcacio ns d'Alta Veloci tat i Vaixel ls Esp ecials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280704 - Pres entaci ó assi gnatur a	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Químic a
19:00 19:15			Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Emba rcacio ns d'Alta Veloci tat i Vaixel ls Esp ecials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280704 - Pres entaci ó assi gnatur a	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
19:15 19:30			Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Emba rcacio ns d'Alta Veloci tat i Vaixel ls Esp ecials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s		Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
19:30 19:45			Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Emba rcacio ns d'Alta Veloci tat i Vaixel ls Esp ecials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280705 - Pres entaci ó assi gnatur a	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
19:45 20:00			Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Emba rcacio ns d'Alta Veloci tat i Vaixel ls Esp ecials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280705 - Pres entaci ó assi gnatur a	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	280800 - Dinàmica del Vaixell	280668 - Màquines Navals	280816 - Embarcacions d'Alta Velocitat i Vaixells Especials	280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	M - 280705 - Presentació assignatura	280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
20:00 20:15					Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Embarcacions d'Alta Velocitat i Vaixells Especials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280705 - Presentació assignatura	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
20:15 20:30					Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Embarcacions d'Alta Velocitat i Vaixells Especials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280706 - Presentació assignatura	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
20:30 20:45					Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Embarcacions d'Alta Velocitat i Vaixells Especials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280706 - Presentació assignatura	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
20:45 21:00					Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals	Q3 MUENO DIEE - 280816 - Embarcacions d'Alta Velocitat i Vaixells Especials	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials	Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280706 - Presentació assignatura	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització

# Horaris d'ocupació de les aules

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

								Vaixels Especials	Compostos		ió d'Empreses
21:00 21:15										Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280707 - Presentació assignatura	
21:15 21:30										Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280707 - Presentació assignatura	
21:30 21:45										Q1 MUN GTM/Q1 MUGOIE M - 280707 - Presentació assignatura	
21:45 22:00											
08:00 08:15											
08:15 08:30											
08:30 08:45											
08:45 09:00											
09:00 09:15											
09:15 09:30											

# Horaris d'ocupació de les aules

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

09:30										
09:45										
09:45										
10:00										
10:00										
10:15										
10:15										
10:30										
10:30										
10:45										
10:45										
11:00										
11:00										Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
11:15										
11:15										Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
11:30										
11:30										Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
11:45										
11:45										Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctr ica i Electr ònica de Pot ència
12:00		Altres			Q1	Q1				
12:00		-			GNTM -	GNTM -				Q7 GTM
12:15		Bermut			280602	280602				- 280660

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		Dega			- Expressió Gràfica	- Expressió Gràfica				- Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
12:15 12:30		Altres - Bermut Dega			Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
12:30 12:45		Altres - Bermut Dega			Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
12:45 13:00		Altres - Bermut Dega			Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
13:00 13:15		Altres - Bermut Dega			Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:15 13:30		Altres - Bermut Dega			Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				
13:30 13:45		Altres - Bermut Dega			Q1 GNTM - 280602 - Expr	Q1 GNTM - 280602 - Expr				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					essió Gràfic a	essió Gràfic a				
13:45 14:00		Altres - Bermut Dega			Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a				
14:00 14:15		Altres - Bermut Dega								
14:15 14:30		Altres - Bermut Dega								
14:30 14:45		Altres - Bermut Dega								
14:45 15:00		Altres - Bermut Dega								
15:00 15:15										
15:15 15:30										
15:30 15:45										
15:45 16:00										
16:00 16:15		Presen tació MUGOIE M - Pr esenta ció MUGOIE M								
16:15 16:30		Presen tació MUGOIE M - Pr esenta ció MUGOIE M								
16:30 16:45		Presen tació MUGOIE M - Pr esenta ció MUGOIE M								
16:45		Presen								

## Horaris d'ocupació de les aules

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

17:00		tació MUGOIE M - Pr esenta ció MUGOIE M								
17:00										
17:15										
17:15										
17:30										
17:30										
17:45										
17:45										
18:00										
18:00										
18:15										
18:15										
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=1757887200>

### Links

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

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