

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

21-09-2025 Dia Anterior [2] -- 22-09-2025 -- Dia Següent [2] 23-09-2025		21-09-2025 Mes Anterior [2] -- 22-09-2025 -- Mes Següent [2] 23-09-2025		21-09-2025 Dia Anterior [2] -- 22-09-2025 -- Dia Següent [2] 23-09-2025		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2025-2026 - 1 -- Quadrimestre Següent [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 - 280612 - Medi cina M arítim a	- 280634 - Expr essió Gràfic a			TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
13:00 13:15			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			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			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			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		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		Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:30	Q2 GES	Q5	Q5	Q1	Q5 GES	Q3	Q2		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	- 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	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	Q2 GNTM/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	Q2 GNTM/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	Q2 GNTM/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		- 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		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		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		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		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		
18:45 19:00		Q5 GNTM - 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		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		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		Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s
19:45 20:00			Q5 GTM/DT -	Q1 MUENO -	Q5 GESTN -	Q3 MUENO DIEE -	OP GTM /GESTN /DT -		Q2 GNT M/GTM/ GST -

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		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		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		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		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	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materi		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>)

11:30										- 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
11:30 11:45										Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
11:45 12:00										Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
12:00 12:15					Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
12:15 12:30					Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expressió Gràfica				Q7 GTM - 280660 - Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
12:30 12:45					Q1 GNTM - 280602 - Expressió	Q1 GNTM - 280602 - Expressió				Q7 GTM - 280660 - Propulsió

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Gràfica	Gràfica				Elèctrica i Electrònica de Potència
12:45 13:00					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica				Q7 GTM - 280660 - Prop ulsió Elèctrica i Electrònica de Potència
13:00 13:15					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica				
13:15 13:30					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica				
13:30 13:45					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica				
13:45 14:00					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica	Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfica				
14:00 14:15										
14:15 14:30										
14:30 14:45										
14:45 15:00										
15:00 15:15										
15:15 15:30										
15:30 15:45										

Horaris d'ocupació de les aules

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

15:45										
16:00										
16:00										
16:15										
16:15										
16:30										
16:30										
16:45										
16:45										
17:00										
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=1758492000>

Links

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

