

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

22-10-2023 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 23-10-2023 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 24-10-2023		22-10-2023 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- 23-10-2023 -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 24-10-2023							
22-10-2023 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 23-10-2023 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 24-10-2023		<a href="#">Quadrimestre Anterior</a> [2] -- <b>Curs</b> 2023-2024 - 1 -- <a href="#">Quadrimestre Següent</a> [2]							
08:00 08:15		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria		
08:15 08:30		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria		
08:30 08:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria		
08:45		Q1		Q1 GTM	Q3 GES	Q3	Q3 GTM		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

09:00		GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		- 280635 - Info rmàtic a	TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni	GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	- 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria		
09:00 09:15		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria		
09:15 09:30		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria		
09:30 09:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria		
09:45 10:00		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria		
10:00 10:15		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	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					Naval				
10:15 10:30		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	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
10:30 10:45		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	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
10:45 11:00		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	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
11:00 11:15		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	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
11:15 11:30		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	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
11:30 11:45		Q1 GESTN -	Q1 GNTM - 280600	Q1 GTM - 280632	Q3 GES TN/DT -	Q3 GNTM - 280612	Q3 GTM - 280641		

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		280633 - Física	- Fona ments de Mat emàtiq ues I	- Fona ments de Mat emàtiq ues I	280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	- Medi cina M arítim a	- Elec tricit at i E lectro tècnia		
11:45 12:00		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	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia		
12:00 12:15									Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a
12:15 12:30									Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a
12:30 12:45									Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a
12:45 13:00									Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a
13:00 13:15									Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a

# Horaris d'ocupació de les aules

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

13:15 13:30									Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a
13:30 13:45									Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a
13:45 14:00									Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a
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 - 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

# Horaris d'ocupació de les aules

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

								itat	
14:45 15:00								Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	
15:00 15:15	Q2 GTM /GESTN /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 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:15 15:30	Q2 GTM /GESTN /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 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:30 15:45	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
15:45 16:00	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost	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>)

	ateria ls	Naval						enibil itat	
16:00 16:15	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:15 16:30	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:30 16:45	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:45 17:00	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Q1 MUENO - 280800 - Dinà mica del Vaixel l		Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
17:00 17:15		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GESTN	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		enibil itat	i Oceà nics				Materi als Co mposito s	mes	mitzac ió del Cicle de Vida
17:15 17:30		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida
17:30 17:45		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida
17:45 18:00		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida
18:00 18:15		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle

# Horaris d'ocupació de les aules

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

							s		de Vida
18:15 18:30		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida
18:30 18:45		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida
18:45 19:00		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GESTN - 280607 - Químic a	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida
19:00 19:15			Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop ulsors	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q3 MUENO - 280815 - Mant enimen t, Gestió i Opti mitzac ió del Cicle de Vida
19:15			Q1		Q5 GES	Q2 GNT	OP GTM	Q5	Q3

# Horaris d'ocupació de les aules

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

19:30			MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics		TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses	/GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida
19:30 19:45			Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida
19:45 20:00			Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics		Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida
20:00 20:15						Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos		
20:15 20:30						Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 -	OP GTM /GESTN /DT - 280690 -		



# Horaris d'ocupació de les aules

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

					a	a				
08:15 08:30					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
08:30 08:45					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
08:45 09:00					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:00 09:15					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:15 09:30					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:30 09:45					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:45 10:00					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
10:00 10:15										
10:15 10:30										
10:30 10:45										
10:45 11:00										
11:00 11:15										
11:15 11:30										
11:30 11:45										
11:45 12:00										

# Horaris d'ocupació de les aules

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

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

# Horaris d'ocupació de les aules

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

14:30										
14:30										
14:45										
14:45										
15:00										
15:00										
15:15										
15:15										
15:30										
15:30										
15:45										
15:45		Lectur								
16:00		a TFE								
		- TFE								
		Oussam								
		a								
16:00		Lectur								
16:15		a TFE								
		- TFE								
		Oussam								
		a								
16:15		Lectur								
16:30		a TFE								
		- TFE								
		Oussam								
		a								
16:30		Lectur								
16:45		a TFE								
		- TFE								
		Oussam								
		a								
16:45		Lectur								
17:00		a TFE								
		- TFE								
		Oussam								
		a								
17:00		Lectur								
17:15		a TFE								
		- TFE								
		Oussam								
		a								
17:15										
17:30										
17:30										
17:45										
17:45										
18:00										
18:00										
18:15										
18:15		Lectur								
18:30		a TFE								
		-								
		Lectur								
		a TFE								
18:30		Lectur								
18:45		a TFE								
		-								
		Lectur								
		a TFE								

## Horaris d'ocupació de les aules

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

18:45 19:00		Lectur a TFE - Lectur a TFE								
19:00 19:15		Lectur a TFE - Lectur a TFE								
19:15 19:30		Lectur a TFE - Lectur a TFE								
19:30 19:45		Lectur a TFE - Lectur a TFE								
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=1698012000>

### Links

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