

[Horaris d'ocupació de les aules \[1\]](#)

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

03-12-2024 Dia Anterior [2] -- 04-12-2024 -- Dia Següent [2] 05-12-2024		03-12-2024 Mes Anterior [2] -- 04-12-2024 -- Mes Següent [2] 05-12-2024							
03-12-2024 Dia Anterior [2] -- 04-12-2024 -- Dia Següent [2] 05-12-2024		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2024-2025 - 1 -- Quadrimestre Següent [2]							
08:00 08:15		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es 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	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
08:30 08:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò	Q1 GNTM - 280601 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics

Horaris d'ocupació de les aules

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

		emàtiq ues I	nica Navals				lectro tècni a	Vaixel l i Ar tefact es Navals	per l' Enginy eria
08:45 09:00		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni a	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
09:00 09:15	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni a	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
09:15 09:30	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni a	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
09:30 09:45	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècni a	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria
09:45 10:00	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi	Q1 GESTN - 280632 - Fona ments	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E	Q1 GNTM - 280601 - Física			Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit	Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate

Horaris d'ocupació de les aules

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

	als	de Mat emàtiq ues I	lectrò nica Navals				at i E lectro tècnia	del Vaixel l i Ar tefact es Navals	màtics per l' Enginy eria
10:00 10:15	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280632 - Fona 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia
10:15 10:30	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280632 - Fona 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia
10:30 10:45	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280632 - Fona 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia
10:45 11:00	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280632 - Fona 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q7 GES TN/DT - 280676 - Proj ecte del Vaixel l i Ar tefact es Navals	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia
11:00 11:15	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports	Q1 GESTN - 280633 -	Q3 GNTM - 280613 - Anglès	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments	Q3 GES TN/DT - 280632 - Fona 280639 -	Q1 GTM - 280632 - Fona ments			Q3 GTM - 280641 - Elec tricit

Horaris d'ocupació de les aules

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

	Especi als	Física	Tècnic per a la Nav egació	de Mat emàtiq ues I	Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	de Mat emàtiq ues I			at i E lectro tècnic
11:15 11:30	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I			Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic
11:30 11:45	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I			Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic
11:45 12:00	Q7 GNTM - 280628 - Tran sports Especi als	Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280613 - Anglès Tècnic per a la Nav egació	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I			Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnic
12:00 12:15		Examen parcia l o final - 280669							
12:15 12:30		Examen parcia l o final - 280669							
12:30 12:45		Examen parcia l o final - 280669							
12:45 13:00		Examen parcia							

Horaris d'ocupació de les aules

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

		l o final - 280669							
13:00 13:15		Examen parcia l o final - 280669							
13:15 13:30		Examen parcia l o final - 280669							
13:30 13:45		Examen parcia l o final - 280669							
13:45 14:00		Examen parcia l o final - 280669							
14:00 14:15									
14:15 14:30									
14:30 14:45									
14:45 15:00									
15:00 15:15	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes		Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m		Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
15:15 15:30	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes		Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m		Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls

Horaris d'ocupació de les aules

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

	itat								ls
15:30 15:45	Q5 GTM/DT - 280649 - Segu - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes		Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
15:45 16:00	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes		Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
16:00 16:15	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes		Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
16:15 16:30	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes		Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
16:30 16:45	Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes		Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M

Horaris d'ocupació de les aules

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

	enibil itat			s				nic s	ateria ls
16:45 17:00	Q5 GTM/DT - 280649 - Segu - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	Q5 GNTM - 280620 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes		Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GTM/OP GESTN - 280638 - Anglès Tècnic Maríti m	Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls
17:00 17:15	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Examen parcia l o final - 280725	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
17:15 17:30	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Examen parcia l o final - 280725	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
17:30 17:45	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Examen parcia l o final - 280725	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen y d'Es tructu res Ll eugere s	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
17:45 18:00	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del	Examen parcia l o final - 280725	Q3 MUENO DIEE - 280817 - Dissen	Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat		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>)

	ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Vaixel l i Co nstruc ció Naval		y d'Es tructu res Ll eugere s	ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes	s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	emàtiq ues II		Naval i Mecà nica
18:00 18:15	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Examen parcia l o final - 280725		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:15 18:30	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Examen parcia l o final - 280725		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:30 18:45	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Examen parcia l o final - 280725		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica
18:45 19:00	Q5 GTM/DT - 280653 - Inst al·lac ions F rigorí fiques i de C limati tzació	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval	Examen parcia l o final - 280725		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Orga nitzac ió de la Pro ducció i Gestió de Pro jectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètode s de P roducc ió amb Materi als Co mposito s	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q3 MUENO - 280814 - Expl otació de Rec ursos Marins	Q2 GES TN/DT - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica

Horaris d'ocupació de les aules

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

19:00 19:15	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització		Examen parcial o final - 280725		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos		Q3 MUENO - 280814 - Exploració de Recursos Marins	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
19:15 19:30	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització		Examen parcial o final - 280725		Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos		Q3 MUENO - 280814 - Exploració de Recursos Marins	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
19:30 19:45	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització				Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos		Q3 MUENO - 280814 - Exploració de Recursos Marins	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
19:45 20:00	Q5 GTM/DT - 280653 - Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització				Q5 GES TN/Q7 DT - 280670 - Organització de la Producció i Gestió de Projectes	OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos		Q3 MUENO - 280814 - Exploració de Recursos Marins	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
20:00 20:15						OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de P		Q3 MUENO - 280814 - Exploració de Rec	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>)

						roducció amb Materials Compostos		ursos Marins	
20:15 20:30						OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos		Q3 MUENO - 280814 - Exploració de Recursos Marins	Q2 GNT M/GTM/GST - 280607 - Química
20:30 20:45						OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos		Q3 MUENO - 280814 - Exploració de Recursos Marins	Q2 GNT M/GTM/GST - 280607 - Química
20:45 21:00						OP GTM /GESTN /DT - 280690 - Mètodes de Producció amb Materials Compostos		Q3 MUENO - 280814 - Exploració de Recursos Marins	Q2 GNT M/GTM/GST - 280607 - Química
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					Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
08:15 08:30					Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
08:30 08:45					Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
08:45 09:00					Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
09:00 09:15					Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
09:15 09:30					Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
09:30 09:45					Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
09:45 10:00					Q1 GTM - 280633 - Física	Q1 GTM - 280633 - Física			
10:00 10:15							Q7 GTM - 280659 - Inspecció i Assajos No Destructius		
10:15 10:30							Q7 GTM - 280659		

Horaris d'ocupació de les aules

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

								- Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
10:30 10:45								Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
10:45 11:00								Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
11:00 11:15								Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
11:15 11:30								Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
11:30 11:45				Acte i nstitu cional - Pres entaci ó RC Sailin g				Q7 GTM - 280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
11:45 12:00				Acte i nstitu				Q7 GTM -		

Horaris d'ocupació de les aules

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

				cional - Pres entaci ó RC Sailin g				280659 - Insp ecció i Assajo s No D estruc tius		
12:00 12:15				Acte i nstitu cional - Pres entaci ó RC Sailin g						
12:15 12:30				Acte i nstitu cional - Pres entaci ó RC Sailin g						
12:30 12:45				Acte i nstitu cional - Pres entaci ó RC Sailin g						
12:45 13:00				Acte i nstitu cional - Pres entaci ó RC Sailin g						
13:00 13:15				Acte i nstitu cional - Pres entaci ó RC Sailin g						
13:15 13:30				Acte i nstitu cional - Pres entaci ó RC Sailin g						
13:30 13:45				Acte i nstitu cional						

Horaris d'ocupació de les aules

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

				- Presentació RC Sailing					
13:45 14:00				Acte institucional - Presentació RC Sailing					
14:00 14:15				Acte institucional - Presentació RC Sailing					
14:15 14:30				Acte institucional - Presentació RC Sailing					
14:30 14:45									
14:45 15:00									
15:00 15:15		OP GNT M/GTM/GST - 280693 - Habilitats Directives							
15:15 15:30		OP GNT M/GTM/GST - 280693 - Habilitats Directives							
15:30 15:45		OP GNT M/GTM/GST - 280693 - Habilitats Directives							
15:45 16:00		OP GNT M/GTM/							

Horaris d'ocupació de les aules

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

		GST - 280693 - Habi litats Direct ives							
16:00 16:15		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives							
16:15 16:30		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives							
16:30 16:45		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives							
16:45 17:00		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives							
17:00 17:15		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins			
17:15 17:30		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l'	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s			

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Enginyeria Naval	istemes marins				
17:30 17:45		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins				
17:45 18:00		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins				
18:00 18:15		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins				
18:15 18:30		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins				
18:30 18:45		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança				

Horaris d'ocupació de les aules

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

					per l' Enginyeria Naval	t de s isteme s marins				
18:45 19:00		OP GNT M/GTM/ GST - 280693 - Habi litats Direct ives			Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins				
19:00 19:15					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins				
19:15 19:30					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval	Q3 MUGOIE M - 280725 - Contro l avança t de s isteme s marins				
19:30 19:45					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava nçades per l' Enginy eria Naval					
19:45 20:00					Q1 MUENO - 280801 - Mate màtiqu es Ava					

Horaris d'ocupació de les aules

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

					nçades per l' Enginy eria Naval					
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=1733266800>

Links

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