

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

19-03-2025 Dia Anterior [2] -- 20-03-2025 -- Dia Següent [2] 21-03-2025		19-03-2025 Mes Anterior [2] -- 20-03-2025 -- Mes Següent [2] 21-03-2025							
19-03-2025 Dia Anterior [2] -- 20-03-2025 -- Dia Següent [2] 21-03-2025		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2024-2025 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]							
08:00 08:15			Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval						Q8 GNTM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima
08:15 08:30			Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval						Q8 GNTM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima
08:30 08:45			Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval						Q8 GNTM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom

Horaris d'ocupació de les aules

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

									ia Marítima
08:45 09:00			Q4 GTM/DT - 280646 - Construcció Naval						Q8 GNTM - 280680 - Legislació, Reglamentació i Economia Marítima
09:00 09:15			Q4 GTM/DT - 280646 - Construcció Naval				Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions		Q8 GNTM - 280680 - Legislació, Reglamentació i Economia Marítima
09:15 09:30			Q4 GTM/DT - 280646 - Construcció Naval				Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions		Q8 GNTM - 280680 - Legislació, Reglamentació i Economia Marítima
09:30 09:45	Lloguer espai - Localet		Q4 GTM/DT - 280646 - Construcció Naval				Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació		Q8 GNTM - 280680 - Legislació, Reglamentació i

Horaris d'ocupació de les aules

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

							ó d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions		Economia Marítima
09:45 10:00	Lloguer espai - Localet		Q4 GTM/DT - 280646 - Construcció Naval				Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions		Q8 GNTM - 280680 - Legislació, Reglamentació i Economia Marítima
10:00 10:15	Lloguer espai - Localet		Q4 GTM/DT - 280646 - Construcció Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials	Q4 GES TN/DT - 280646 - Construcció Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixell	Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions		Q8 GNTM - 280682 - Transport Marítim de Curta Distància
10:15 10:30	Lloguer espai - Localet		Q4 GTM/DT - 280646 - Construcció Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials	Q4 GES TN/DT - 280646 - Construcció Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixell	Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips		Q8 GNTM - 280682 - Transport Marítim de Curta Distància

Horaris d'ocupació de les aules

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

							de Rad ionave gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		
10:30 10:45	Llogue r espai - Loca lret		Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
10:45 11:00	Llogue r espai - Loca lret		Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
11:00 11:15	Llogue r espai - Loca lret	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave		Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia

Horaris d'ocupació de les aules

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

							gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		
11:15 11:30	Llogue r espai - Loca lret	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
11:30 11:45	Llogue r espai - Loca lret	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
11:45 12:00	Llogue r espai - Loca lret	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist		Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia

Horaris d'ocupació de les aules

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

							emes de Rad iocomu nicaci ons		
12:00 12:15		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		
12:15 12:30		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		
12:30 12:45		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad		

Horaris d'ocupació de les aules

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

							iocomu nicaci ons		
12:45 13:00		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad iocomu nicaci ons		
13:00 13:15	Docènc ia reglad a - Curs BIP		Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			
13:15 13:30	Docènc ia reglad a - Curs BIP		Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			
13:30 13:45	Docènc ia reglad a - Curs BIP		Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			
13:45 14:00	Docènc ia reglad a - Curs BIP		Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			
14:00	Docènc								

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:15	ia reglad a - Curs BIP								
14:15 14:30	Docènc ia reglad a - Curs BIP								
14:30 14:45	Docènc ia reglad a - Curs BIP								
14:45 15:00	Docènc ia reglad a - Curs BIP								
15:00 15:15	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GESTN - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
15:15 15:30	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GESTN - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
15:30 15:45	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GESTN - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció

Horaris d'ocupació de les aules

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

15:45 16:00	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GESTN - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
16:00 16:15	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GESTN - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
16:15 16:30	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GESTN - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
16:30 16:45	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GESTN - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
16:45 17:00	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GESTN - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria		OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció

Horaris d'ocupació de les aules

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

							Naval		
17:00 17:15	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
17:15 17:30	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
17:30 17:45	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
17:45 18:00	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals		OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
18:00 18:15	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado	Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció

Horaris d'ocupació de les aules

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

			rs de Vapor						
18:15 18:30	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
18:30 18:45	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
18:45 19:00	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció
19:00 19:15		Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	
19:15 19:30		Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q2 MUNGTM - 280708 Proced iments del pont	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	
19:30 19:45				Q2 MUNGTM -	Q6 GES TN/Q8 DT -	Q2 MUENO DIEE -		Q2 MUENO EO -	

Horaris d'ocupació de les aules

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

				280712 Gestió de les termin als ma rítim s	280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	280810 - Dissen y de Velers		280820 - Aero genera dors Marins	
19:45 20:00				Q2 MUNGTM - 280712 Gestió de les termin als ma rítim s	Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	
20:00 20:15				Q2 MUNGTM - 280712 Gestió de les termin als ma rítim s		Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers			
20:15 20:30				Q2 MUNGTM - 280712 Gestió de les termin als ma rítim s		Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers			
20:30 20:45				Q2 MUNGTM - 280712 Gestió de les termin als ma rítim s		Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers			
20:45 21:00				Q2 MUNGTM - 280712 Gestió de les termin als ma rítim s		Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers			
21:00 21:15				Q2 MUNGTM					

Horaris d'ocupació de les aules

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

					- 280712 Gestió de les termin als ma rítim s					
21:15 21:30					Q2 MUNGTM - 280712 Gestió de les termin als ma rítim s					
21:30 21:45					Q2 MUNGTM - 280712 Gestió de les termin als ma rítim s					
21:45 22:00					Q2 MUNGTM - 280712 Gestió de les termin als ma rítim s					
08:00 08:15										
08:15 08:30										
08:30 08:45										
08:45 09:00										
09:00					Q2					

Horaris d'ocupació de les aules

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

09:15					GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
09:15 09:30					Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
09:30 09:45		Altres - Depa rtamen t CEN			Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
09:45 10:00		Altres - Depa rtamen t CEN			Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m				
10:00 10:15		Altres - Depa rtamen t CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval GESTN/ DT			
10:15 10:30		Altres - Depa rtamen t CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval GESTN/ DT			
10:30 10:45		Altres - Depa rtamen t CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval			

Horaris d'ocupació de les aules

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

			nica			GESTN/ DT				
10:45 11:00		Altres - Depa rtamen t CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval GESTN/ DT				
11:00 11:15		Altres - Depa rtamen t CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Llogue r espai - Reunió LOCALR ET	Examen parcia l o final - 280682	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval GESTN/ DT				
11:15 11:30		Altres - Depa rtamen t CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Llogue r espai - Reunió LOCALR ET	Examen parcia l o final - 280682	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval GESTN/ DT				
11:30 11:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Llogue r espai - Reunió LOCALR ET	Examen parcia l o final - 280682	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval GESTN/ DT				
11:45 12:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Llogue r espai - Reunió LOCALR ET	Examen parcia l o final - 280682	Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval GESTN/ DT				
12:00 12:15		Acte i nstitu cional - Junta Depart ament	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval	Llogue r espai - Reunió LOCALR ET		OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof				

Horaris d'ocupació de les aules

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

		CEN	i Mecànica			essional per a Enginyers				
12:15 12:30		Acte institucional - Junta Departament CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Lloguer espai - Reunió LOCALR ET		OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comunicació Professional per a Enginyers				
12:30 12:45		Acte institucional - Junta Departament CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Lloguer espai - Reunió LOCALR ET		OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comunicació Professional per a Enginyers				
12:45 13:00		Acte institucional - Junta Departament CEN	Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Lloguer espai - Reunió LOCALR ET		OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comunicació Professional per a Enginyers				
13:00 13:15			Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Lloguer espai - Reunió LOCALR ET		OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comunicació Professional per a Enginyers				
13:15 13:30			Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Lloguer espai - Reunió LOCALR ET		OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comunicació Professional per a Enginyers				

Horaris d'ocupació de les aules

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

13:30 13:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Llogue r espai - Reunió LOCALR ET		OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers				
13:45 14:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Llogue r espai - Reunió LOCALR ET		OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers				
14:00 14:15				Llogue r espai - Reunió LOCALR ET						
14:15 14:30				Llogue r espai - Reunió LOCALR ET						
14:30 14:45				Llogue r espai - Reunió LOCALR ET						
14:45 15:00				Llogue r espai - Reunió LOCALR ET						
15:00 15:15										
15:15 15:30										
15:30 15:45										
15:45 16:00										
16:00										Q4 GTM

Horaris d'ocupació de les aules

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

16:15										/GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
16:15 16:30										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
16:30 16:45										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
16:45 17:00										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:00 17:15										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:15 17:30										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:30 17:45										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:45 18:00										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647

Horaris d'ocupació de les aules

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

										- Elec trònic a Naval
18:00 18:15										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:15 18:30										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:30 18:45										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:45 19:00										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:00 19:15										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:15 19:30										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:30 19:45										Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a

Horaris d'ocupació de les aules

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

19:45 20:00										Naval Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a 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=1742425200>

Links

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