

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

28-02-2024 Dia Anterior [2] -- 29-02-2024 -- Dia Següent [2] 01-03-2024		28-02-2024 Mes Anterior [2] -- 29-02-2024 -- Mes Següent [2] 01-03-2024		28-02-2024 Dia Anterior [2] -- 29-02-2024 -- Dia Següent [2] 01-03-2024		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2023-2024 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]			
08:00 08:15	Q4 GTM - 280646 - Cons trucci ó Naval				Q4 GES TN/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 - 280646 - Cons trucci ó Naval				Q4 GES TN/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 - 280646 - Cons trucci ó Naval				Q4 GES TN/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 - 280646 - Construcció Naval				Q4 GES TN/DT - 280646 - Construcció Naval				Q8 GNTM - 280680 - Legislació, Reglamentació i Economia Marítima
09:00 09:15	Q4 GTM - 280646 - Construcció Naval				Q4 GES TN/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 - 280646 - Construcció Naval				Q4 GES TN/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	Q4 GTM - 280646 - Construcció Naval				Q4 GES TN/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	Q4 GTM - 280646 - Construcció Naval				Q4 GESTN/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	Q4 GTM - 280646 - Construcció Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixell			Q4 GESTN/DT - 280646 - Construcció Naval		Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials	Q8 GNTM - 280682 - Transport Marítim de Curta Distància
10:15 10:30	Q4 GTM - 280646 - Construcció Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixell			Q4 GESTN/DT - 280646 - Construcció Naval		Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials	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	Q4 GTM - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l			Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval		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	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
10:45 11:00	Q4 GTM - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l			Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval		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	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
11:00 11:15	Q4 GTM - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l			Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	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	Q4 GTM - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l			Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	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	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
11:30 11:45	Q4 GTM - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l			Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	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	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q8 GNTM - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
11:45 12:00	Q4 GTM - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l			Q4 GES TN/DT - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	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	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	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	Q2 GTM - 280607 - Químic a	
12:15 12:30	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	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	Q2 GTM - 280607 - Químic a	
12:30 12:45	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q8 GTM/DT - 280687 - Mant enimen t i Re paraci ó d'Eq uips de Rad ionave gació i Sist emes de Rad	Q2 GTM - 280607 - Químic a	

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	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	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	Q2 GTM - 280607 - Químic a	
13:00 13:15	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			Q2 GTM - 280607 - Químic a	
13:15 13:30	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			Q2 GTM - 280607 - Químic a	
13:30 13:45	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			Q2 GTM - 280607 - Químic a	
13:45 14:00	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica			Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			Q2 GTM - 280607 - Químic a	
14:00									

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:15									
14:15									
14:30									
14:30									
14:45									
14:45									
15:00									
15:00 15:15		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	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
15:15 15:30		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	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
15:30 15:45		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	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
15:45 16:00		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	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
16:00 16:15		Q6 GNTM - 280623 - Nave	Q6 GTM/DT - 280655		Q6 GESTN - 280675	Q4 GNTM - 280617 - Sist	OP MUENO - 280828		Q1 GNTM 280634 -

Horaris d'ocupació de les aules

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

		gació Astron òmica	- Motors de Com bustió Intern a		- Auto màtica i Mètode s de Contro l	emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	- Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		280602 - Expr essió Gràfic a
16:15 16:30		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	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
16:30 16:45		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	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
16:45 17:00		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	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
17:00 17:15	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
17:15 17:30	Q2 MUENO EO -	Q6 GNTM - 280625	Q6 GTM/DT -		Q6 GES TN/Q8 DT -	Q4 GNTM - 280617	OP MUENO -		Q1 GNTM 280632

Horaris d'ocupació de les aules

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

	280820 - Aero generadors Marins	- Mani obra i Reglam ents	280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	- Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		- 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
17:30 17:45	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
17:45 18:00	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval		Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
18:00 18:15	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció			Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
18:15 18:30	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció			Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
18:30 18:45	Q2 MUENO	Q6 GNTM -	Q6 GTM/DT		Q6 GES TN/Q8	Q4 GNTM -			Q1 GNTM

Horaris d'ocupació de les aules

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

	EO - 280820 - Aero generadors Marins	280625 - Mani obra i Reglam ents	- 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció			280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
18:45 19:00	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes e lectrò nics d'ajud a a la navega ció			Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
19:00 19:15	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents			Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals				
19:15 19:30	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents			Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals				
19:30 19:45	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins				Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals				
19:45 20:00	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero generadors Marins				Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals				
20:00									

Horaris d'ocupació de les aules

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

09:45 10:00					Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					
10:00 10:15			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Examen parcia l o final - 280682				
10:15 10:30			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Examen parcia l o final - 280682				
10:30 10:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Examen parcia l o final - 280682				
10:45 11:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Examen parcia l o final - 280682				
11:00 11:15			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			Examen parcia l o final - 280682				
11:15 11:30			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia			Examen parcia l o final - 280682				

Horaris d'ocupació de les aules

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

			Naval i Mecà nica						
11:30 11:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			Examen parcia l o final - 280682			
11:45 12:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			Examen parcia l o final - 280682			
12:00 12:15			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
12:15 12:30			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
12:30 12:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
12:45 13:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
13:00 13:15			Q2 GESTN						

Horaris d'ocupació de les aules

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

			- 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
13:15 13:30			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
13:30 13:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
13:45 14:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
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									
15:45 16:00									
16:00 16:15									Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
16:15									Q4 GTM

Horaris d'ocupació de les aules

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

16:30										/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						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:15 17:30						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:30 17:45						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:45 18:00						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:00 18:15						Q2 MUENO DIEE - 280810				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647

Horaris d'ocupació de les aules

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

						- Dissen y de Velers				- Elec trònic a Naval
18:15 18:30						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:30 18:45						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:45 19:00						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:00 19:15						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:15 19:30						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:30 19:45						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:45 20:00						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de				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>)

						Velers				Naval
20:00 20:15						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				
20:15 20:30						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				
20:30 20:45						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				
20:45 21:00						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers				
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=1709161200>

Links

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

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