

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

04-03-2026 Dia Anterior [2] -- 05-03-2026 -- Dia Següent [2] 06-03-2026		04-03-2026 Mes Anterior [2] -- 05-03-2026 -- Mes Següent [2] 06-03-2026							
04-03-2026 Dia Anterior [2] -- 05-03-2026 -- Dia Següent [2] 06-03-2026		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2025-2026 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]							
08:00 08:15			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval			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		Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t
08:15 08:30			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval			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		Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst

Horaris d'ocupació de les aules

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

							gació i Sistemes de Radiocomunicacions		ica del Transport
08:30 08:45			Q4 GTM /DT/MOB - 280646 - Construcció Naval			Q4 GNTM - 280616 - Control i Regulació Automàtica	Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions		Q8 GNTM/MOB - 280679 - Subjectes i Documentació de la Cadena Logística del Transport
08:45 09:00			Q4 GTM /DT/MOB - 280646 - Construcció Naval			Q4 GNTM - 280616 - Control i Regulació Automàtica	Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions		Q8 GNTM/MOB - 280679 - Subjectes i Documentació de la Cadena Logística del Transport
09:00 09:15			Q4 GTM /DT/MOB - 280646 - Construcció Naval			Q4 GNTM - 280616 - Control i Regulació Automàtica	Q8 GTM/DT - 280687 - Manteniment i Reparació d'Equips de Radionavegació i Sistemes de Radiocomunicacions		Q8 GNTM/MOB - 280679 - Subjectes i Documentació de la Cadena Logística del Transport

Horaris d'ocupació de les aules

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

							emes de Rad iocomu nicaci ons		anspor t
09:15 09:30			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval			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		Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t
09:30 09:45			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval			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		Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t
09:45 10:00			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval			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		Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t

Horaris d'ocupació de les aules

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

							iocomu nicaci ons		
10:00 10:15			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	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 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t	
10:15 10:30			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	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 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t	
10:30 10:45			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	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	Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t	

Horaris d'ocupació de les aules

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

10:45 11:00			Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	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 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t
11:00 11:15		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	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 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t
11:15 11:30		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	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 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t
11:30		Q2	Q4 GTM	Q2 GTM	Q4 GES	Q4	Q8	Q8 GNT

Horaris d'ocupació de les aules

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

11:45		GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	/DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval	- 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	GNTM - 280615 - Teoria del Vaixel l	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		M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t
11:45 12:00		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GTM /DT/MO B - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	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 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t
12:00 12:15		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT/ MOB - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			
12:15 12:30		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT/ MOB - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			
12:30 12:45	Altres - Reunió micro-	Q2 GNTM - 280605 - Fona		Q2 GTM - 280607 -	Q4 GES TN/DT/ MOB - 280646	Q4 GTM/DT - 280644			

Horaris d'ocupació de les aules

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

	Ruta de la Sal	ments de Matemàtiques II		Química	- Construcció Naval	- Teoria del Vaixell			
12:45 13:00	Altres - Reunió micro-Ruta de la Sal	Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II		Q2 GTM - 280607 - Química	Q4 GESTN/DT/MOB - 280646 - Construcció Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixell			
13:00 13:15	Altres - Reunió micro-Ruta de la Sal			Q2 GTM - 280607 - Química	Q4 GESTN/DT/MOB - 280646 - Construcció Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixell			
13:15 13:30	Altres - Reunió micro-Ruta de la Sal			Q2 GTM - 280607 - Química	Q4 GESTN/DT/MOB - 280646 - Construcció Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixell			
13:30 13:45				Q2 GTM - 280607 - Química	Q4 GESTN/DT/MOB - 280646 - Construcció Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixell			
13:45 14:00				Q2 GTM - 280607 - Química	Q4 GESTN/DT/MOB - 280646 - Construcció Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixell			
14:00 14:15				280BIP - 280BIP					
14:15 14:30				280BIP - 280BIP					
14:30 14:45				280BIP - 280BIP					

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:45 15:00				280BIP - 280BIP					
15:00 15:15	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a	Q6 GNM - 280623 - Nave gació Astron òmica	280BIP - 280BIP	Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval	Q1 GNM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
15:15 15:30	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a	Q6 GNM - 280623 - Nave gació Astron òmica	280BIP - 280BIP	Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval	Q1 GNM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
15:30 15:45	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a	Q6 GNM - 280623 - Nave gació Astron òmica	280BIP - 280BIP	Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval	Q1 GNM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
15:45 16:00	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a	Q6 GNM - 280623 - Nave gació Astron òmica	280BIP - 280BIP	Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession al en Enginy eria Naval	Q1 GNM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
16:00 16:15	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió	Q6 GNM - 280623 - Nave gació Astron òmica		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof ession	Q1 GNM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic

Horaris d'ocupació de les aules

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

	Oceànica	Interna			s de Control	ió de Iots	ció	al en Enginyeria Naval	a
16:15 16:30	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceànica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Control	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova 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	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceànica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Control	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova 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	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceànica	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a	Q6 GNTM - 280623 - Nave gació Astron òmica		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Control	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova 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 - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceànica	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova 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 - 280819 - Conv ertido rs d'E	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la	OP MUENO - 280828 - Comu nicaci ó Prof	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments

Horaris d'ocupació de les aules

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

	nergia Oceànica	Marine s i Generadors de Vapor			temes Navals	roducció de Iots	Innova ció	ession al en Enginyeria Naval	de Mat emàtiq ues I
17:30 17:45	Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceànica	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova 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 - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceànica	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280811 - Mètode s de P roducc ió de Iots	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova 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		Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
18:15 18:30		Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
18:30 18:45		Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona

Horaris d'ocupació de les aules

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

		nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	ents		de Sis temes Navals	y de Velers	de la Innova ció	dors Marins	ments de Mat emàtiq ues I
18:45 19:00		Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		Q6 GES TN/Q8 DT - 280674 - Proj ectes de Sis temes Navals	Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers	OP GNT M/GTM/ GST - 280694 - Gestió de la Innova ció	Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	Q1 GNTM 280632 - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I
19:00 19:15			Q6 GNTM - 280625 - Mani obra i Reglam ents		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		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					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	
19:45 20:00					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 MUENO DIEE - 280810 -		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero	

Horaris d'ocupació de les aules

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

						Dissen y de Velers		genera dors Marins	
20:15 20:30						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	
20:30 20:45						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	
20:45 21:00						Q2 MUENO DIEE - 280810 - Dissen y de Velers		Q2 MUENO EO - 280820 - Aero genera dors Marins	
21:00 21:15									
21:15 21:30									
21:30 21:45									
21:45 22:00									
08:00 08:15			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst			Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l

Horaris d'ocupació de les aules

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

						ica del Tr anspor t				
08:15 08:30			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t				Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
08:30 08:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t				Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
08:45 09:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu mentac ió de la Cadena Logíst ica del Tr anspor t				Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
09:00 09:15		Acte i nstitu cional - Visita Maria Mercè	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval	Acte i nstitu cional - Visita Maria Mercè	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti	Q8 GNT M/MOB - 280679 - Subj ectes i Docu				Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr

Horaris d'ocupació de les aules

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

		Franquesa Godia, directora de Relacions Institucionals	i Mecànica	Franquesa Godia, directora de Relacions Institucionals	m	mentació de la Cadena Logística del Transport				ica del Vaixell
09:15 09:30		Acte institucional - Visita Maria Mercè Franquesa Godia, directora de Relacions Institucionals	Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Acte institucional - Visita Maria Mercè Franquesa Godia, directora de Relacions Institucionals	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim	Q8 GNTM/MOB - 280679 - Subjectes i Documentació de la Cadena Logística del Transport				Q4 GESTN/DT - 280665 - Planta Elèctrica del Vaixell
09:30 09:45		Acte institucional - Visita Maria Mercè Franquesa Godia, directora de Relacions Institucionals	Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Acte institucional - Visita Maria Mercè Franquesa Godia, directora de Relacions Institucionals	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim	Q8 GNTM/MOB - 280679 - Subjectes i Documentació de la Cadena Logística del Transport				Q4 GESTN/DT - 280665 - Planta Elèctrica del Vaixell
09:45 10:00		Acte institucional - Visita Maria Mercè Franquesa Godia, directora de Relacions Institucionals	Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Acte institucional - Visita Maria Mercè Franquesa Godia, directora de Relacions Institucionals	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim	Q8 GNTM/MOB - 280679 - Subjectes i Documentació de la Cadena Logística del Transport				Q4 GESTN/DT - 280665 - Planta Elèctrica del Vaixell
10:00 10:15		Acte institucional	Q2 GESTN	Acte institucional	Q2 GNTM -					

Horaris d'ocupació de les aules

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

		cional - - Visita Maria Mercè Franqu esa Godia, direct ora de Relaci ons In stituc ionals	- 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	cional - - Visita Maria Mercè Franqu esa Godia, direct ora de Relaci ons In stituc ionals	280608 - - Anglès Tècnic Maríti m					
10:15 10:30		Acte i nstitu cional - - Visita Maria Mercè Franqu esa Godia, direct ora de Relaci ons In stituc ionals	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Acte i nstitu cional - - Visita Maria Mercè Franqu esa Godia, direct ora de Relaci ons In stituc ionals	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					
10:30 10:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					
10:45 11:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica		Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					
11:00 11:15			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica							
11:15 11:30			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						
11:30 11:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
11:45 12:00			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica						
12:00 12:15			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers			
12:15 12:30			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers			
12:30 12:45			Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica			OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers			
12:45			Q2			OP GTM			

Horaris d'ocupació de les aules

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

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

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:45										
14:45										
15:00										
15:00 15:15						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				
15:15 15:30						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				
15:30 15:45						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				
15:45 16:00						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				
16:00 16:15						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica -				

Horaris d'ocupació de les aules

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

						Galàxia a Apre nentat ge				
16:15 16:30						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxia a Apre nentat ge				
16:30 16:45					Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxia a Apre nentat ge				
16:45 17:00					Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxia a Apre nentat ge				
17:00 17:15					Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxia a Apre nentat ge				
17:15 17:30					Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica				

Horaris d'ocupació de les aules

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

					nergia Oceàni ca	- Galàxi a Apre nentat ge				
17:30 17:45					Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				
17:45 18:00					Q2 MUENO EO - 280819 - Conv ertido rs d'E nergia Oceàni ca	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				
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										

Horaris d'ocupació de les aules

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

21:45										
22:00										

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1772665200>

Links

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