

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

27-05-2026 Dia Anterior [2] -- 28-05-2026 -- Dia Següent [2] 29-05-2026		27-05-2026 Mes Anterior [2] -- 28-05-2026 -- Mes Següent [2] 29-05-2026							
27-05-2026 Dia Anterior [2] -- 28-05-2026 -- Dia Següent [2] 29-05-2026		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		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>)

		ments de Mat emàtiq ues II		Químic a	- Cons trucci ó Naval	- Teoria del Vaixel l			
12:45 13:00		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			
13:00 13:15		Altres - Altres		Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT/ MOB - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			
13:15 13:30		Altres - Altres		Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT/ MOB - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			
13:30 13:45		Altres - Altres		Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT/ MOB - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			
13:45 14:00		Altres - Altres		Q2 GTM - 280607 - Químic a	Q4 GES TN/DT/ MOB - 280646 - Cons trucci ó Naval	Q4 GTM/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l			
14:00 14:15		Altres - Altres		280BIP - 280BIP					
14:15 14:30		Altres - Altres		280BIP - 280BIP					
14:30 14:45		Altres - Altres		280BIP - 280BIP					

Horaris d'ocupació de les aules

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

14:45 15:00		Altres - Altres		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 Ge nerado rs de Vapor			temes Navals	roducc ió de Iots	Innova ció	ession al en Enginy eria 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		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés s MT26								Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
08:15		Acte i	Q2	Altres								Q4 GES

Horaris d'ocupació de les aules

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

08:30		nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	- Congré s MT26						TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
08:30 08:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congré s MT26						Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
08:45 09:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congré s MT26						Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
09:00 09:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congré s MT26	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
09:15 09:30		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congré s MT26	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
09:30 09:45		Acte i nstitu cional - Reunió	Q2 GESTN - 280663 - Tecn	Altres - Congré s MT26	Q2 GNTM - 280608 - Anglès					Q4 GES TN/DT - 280665 -

Horaris d'ocupació de les aules

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

		n del proyec to europe o Opti mist	ologia Naval i Mecà nica		Tècnic Maríti m					Planta Elèctr ica del Vaixel l
09:45 10:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					Q4 GES TN/DT - 280665 - Planta Elèctr ica del Vaixel l
10:00 10:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					
10:15 10:30		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					
10:30 10:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					
10:45 11:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m					

Horaris d'ocupació de les aules

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

		o Opti mist							
11:00 11:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644				
11:15 11:30		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644				
11:30 11:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644				
11:45 12:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644				
12:00 12:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644	OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers			
12:15 12:30		Acte i nstitu	Q2 GESTN	Altres -	Docènc ia	OP GTM /GESTN			

Horaris d'ocupació de les aules

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

		cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	- 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Congrés MT26	reglad a - 280644	/DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers				
12:30 12:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644	OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers				
12:45 13:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644	OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers				
13:00 13:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644	OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers				
13:15 13:30		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644	OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci ó Prof ession al per a Engi nyers				
13:30 13:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del	Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia	Altres - Congrés MT26	Docènc ia reglad a - 280644	OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comu nicaci				

Horaris d'ocupació de les aules

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

		proyecto europeo Optimist	Naval i Mecànica			ó Profesional para Enginyers				
13:45 14:00		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist	Q2 GESTN - 280663 - Tecnologia Naval i Mecànica	Altres - Congrés MT26	Docència reglada - 280644	OP GTM /GESTN /DT - 280598 - Comunicació Profesional para Enginyers				
14:00 14:15		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist		Altres - Congrés MT26	Docència reglada - 280644					
14:15 14:30		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist		Altres - Congrés MT26	Docència reglada - 280644					
14:30 14:45		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist		Altres - Congrés MT26	Docència reglada - 280644					
14:45 15:00		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist		Altres - Congrés MT26	Docència reglada - 280644					

Horaris d'ocupació de les aules

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

		mist								
15:00 15:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congrés s MT26						
15:15 15:30		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congrés s MT26						
15:30 15:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congrés s MT26						
15:45 16:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congrés s MT26						
16:00 16:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congrés s MT26						
16:15 16:30		Acte i nstitu cional		Altres - Congrés						

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- Reunió n del proyec to europe o Opti mist		s MT26					
16:30 16:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congré s MT26					
16:45 17:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congré s MT26					
17:00 17:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congré s MT26					
17:15 17:30		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congré s MT26					
17:30 17:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec		Altres - Congré s MT26					

Horaris d'ocupació de les aules

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

		to europe o Opti mist								
17:45 18:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist		Altres - Congré s MT26						
18:00 18:15		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist								
18:15 18:30		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist								
18:30 18:45		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist								
18:45 19:00		Acte i nstitu cional - Reunió n del proyec to europe o Opti mist								

Horaris d'ocupació de les aules

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

19:00 19:15		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist								
19:15 19:30		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist								
19:30 19:45		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist								
19:45 20:00		Acte institucional - Reunión del proyecto europeo Optimist								
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										

