

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

04-05-2020 Dia Anterior [2] -- 05-05-2020 -- Dia Següent [2] 06-05-2020		04-05-2020 Mes Anterior [2] -- 05-05-2020 -- Mes Següent [2] 06-05-2020		04-05-2020 Dia Anterior [2] -- 05-05-2020 -- Dia Següent [2] 06-05-2020		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2019-2020 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]			
08:00 08:15		Q4 GES TN/DT - 280645 - Mecà nica de Fluids	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS		Q2 GESTN - 280607 - Químic a	Q4 GNTM - 280618 - Estiba			
08:15 08:30		Q4 GES TN/DT - 280645 - Mecà nica de Fluids	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS		Q2 GESTN - 280607 - Químic a	Q4 GNTM - 280618 - Estiba			
08:30 08:45		Q4 GES TN/DT - 280645 - Mecà nica de Fluids	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS		Q2 GESTN - 280607 - Químic a	Q4 GNTM - 280618 - Estiba			
08:45 09:00		Q4 GES TN/DT - 280645 - Mecà nica de	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS		Q2 GESTN - 280607 - Químic a	Q4 GNTM - 280618 - Estiba			

Horaris d'ocupació de les aules

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

		Fluids							
09:00 09:15	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GES TN/DT - 280645 - Mecànica de Fluids	AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 GNTM - 280607 - Química	Q2 GESTN - 280607 - Química	Q4 GNTM - 280618 - Estiba			
09:15 09:30	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GES TN/DT - 280645 - Mecànica de Fluids	AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 GNTM - 280607 - Química	Q2 GESTN - 280607 - Química	Q4 GNTM - 280618 - Estiba			
09:30 09:45	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GES TN/DT - 280645 - Mecànica de Fluids	AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 GNTM - 280607 - Química	Q2 GESTN - 280607 - Química	Q4 GNTM - 280618 - Estiba			
09:45 10:00	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GES TN/DT - 280645 - Mecànica de Fluids	AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 GNTM - 280607 - Química	Q2 GESTN - 280607 - Química	Q4 GNTM - 280618 - Estiba			
10:00 10:15	Q8 GTM/DT	Q4 GNTM -	AULA D 'ESTUDIS	Q2 GNTM -	Q4 GES TN/DT	Q2 GESTN		Q8 GNTM -	Q4 GTM -

Horaris d'ocupació de les aules

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

	- 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	280617 - Sistemes Elèctrics d'Ajud a la Navegació	IS - AULA D 'ESTUD IS	280607 - Química	- 280644 - Teoria del Vaixel	- 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima	280645 - Mecà nica de Fluids
10:15 10:30	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GNM - 280617 - Sistemes Elèctrics d'Ajud a la Navegació	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNM - 280607 - Química	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel	Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q8 GNM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima	Q4 GTM - 280645 - Mecà nica de Fluids
10:30 10:45	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GNM - 280617 - Sistemes Elèctrics d'Ajud a la Navegació	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNM - 280607 - Química	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel	Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q8 GNM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima	Q4 GTM - 280645 - Mecà nica de Fluids
10:45 11:00	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GNM - 280617 - Sistemes Elèctrics d'Ajud a la Navegació	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNM - 280607 - Química	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel	Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q8 GNM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima	Q4 GTM - 280645 - Mecà nica de Fluids
11:00 11:15	Q8 GTM/DT - 280683 - Oper	Q4 GNM - 280616 - Contro	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD	Q2 GNM - 280608 - Anglès	Q4 GES TN/DT - 280644 -	Q2 GESTN - 280636 - Fona		Q8 GNM - 280680 - Legi slació	Q4 GTM - 280645 - Mecà nica

Horaris d'ocupació de les aules

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

	ació i Manten iment de Sis temes Elèctri cs d'Alta Tensió	l i Re gulaci ó Auto màtica	IS	Tècnic Maríti m	Teoria del Vaixel l	ments de Mat emàtiq ues II		, Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima	de Fluids
11:15 11:30	Q8 GTM/DT - 280683 - Oper ació i Manten iment de Sis temes Elèctri cs d'Alta Tensió	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q8 GNTM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima	Q4 GTM - 280645 - Mecà nica de Fluids
11:30 11:45	Q8 GTM/DT - 280683 - Oper ació i Manten iment de Sis temes Elèctri cs d'Alta Tensió	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q8 GNTM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima	Q4 GTM - 280645 - Mecà nica de Fluids
11:45 12:00	Q8 GTM/DT - 280683 - Oper ació i Manten iment de Sis temes Elèctri cs d'Alta Tensió	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto màtica	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II		Q8 GNTM - 280680 - Legi slació , Regl amenta ció i Econom ia Mar ítima	Q4 GTM - 280645 - Mecà nica de Fluids
12:00 12:15	Q8 GTM/DT - 280683 - Oper ació i Manten iment	Q4 GNTM - 280616 - Contro l i Re gulaci ó Auto	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Maríti m		Q2 GESTN - 280606 - Gestió Empres arial			Q4 GTM - 280644 - Teoria del Vaixel l

Horaris d'ocupació de les aules

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

	de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	màtica				i Organització d'Empreses			
12:15 12:30	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GNTM - 280616 - Control i Regulació Automàtica	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim		Q2 GESTN - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses			Q4 GTM - 280644 - Teoria del Vaixell
12:30 12:45	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GNTM - 280616 - Control i Regulació Automàtica	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim		Q2 GESTN - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses			Q4 GTM - 280644 - Teoria del Vaixell
12:45 13:00	Q8 GTM/DT - 280683 - Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió	Q4 GNTM - 280616 - Control i Regulació Automàtica	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 GNTM - 280608 - Anglès Tècnic Marítim		Q2 GESTN - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses			Q4 GTM - 280644 - Teoria del Vaixell
13:00 13:15			AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS			Q2 GESTN - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses			Q4 GTM - 280644 - Teoria del Vaixell

Horaris d'ocupació de les aules

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

						mprese s			
13:15 13:30			AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS			Q2 GESTN - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s			Q4 GTM - 280644 - Teoria del Vaixel l
13:30 13:45			AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS			Q2 GESTN - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s			Q4 GTM - 280644 - Teoria del Vaixel l
13:45 14:00			AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS			Q2 GESTN - 280606 - Gestió Empres arial i Orga nitzac ió d'E mprese s			Q4 GTM - 280644 - Teoria del Vaixel l
14:00 14:15			AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS						
14:15 14:30			AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS						
14:30 14:45			AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electr ònica					

Horaris d'ocupació de les aules

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

				avançada del vaixell				
14:45 15:00			AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electrònica avançada del vaixell				
15:00 15:15			AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electrònica avançada del vaixell	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a
15:15 15:30			AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electrònica avançada del vaixell	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a
15:30 15:45	Q2 MUENO - 280806 - Dissen y i Anàlis i d'Es tructu res Navals		AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electrònica avançada del vaixell	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor	Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a

Horaris d'ocupació de les aules

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

15:45 16:00	Q2 MUENO - 280806 - Dissen y i Anàlis i d'Es tructu res Navals		AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electr ònica avança da del vaixel l	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a
16:00 16:15	Q2 MUENO - 280806 - Dissen y i Anàlis i d'Es tructu res Navals	Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualit at, Se gureta t, Medi Ambien t i So stenib ilitat	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electr ònica avança da del vaixel l	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a
16:15 16:30	Q2 MUENO - 280806 - Dissen y i Anàlis i d'Es tructu res Navals	Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualit at, Se gureta t, Medi Ambien t i So stenib ilitat	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electr ònica avança da del vaixel l	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a
16:30 16:45	Q2 MUENO - 280806 - Dissen y i Anàlis i d'Es tructu res Navals	Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualit at, Se gureta t, Medi	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electr ònica avança da del vaixel l	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture	Q6 GTM/DT - 280654 - Turb omàqui nes Marine s i Ge nerado rs de Vapor		Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a

		Ambient i Sostenibilitat				s del Vaixell			
16:45 17:00	Q2 MUENO - 280806 - Disseny i Anàlisi d'Estructures Navals	Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat	AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280721 Electrònica avançada del vaixell	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Reparació i Manteniment d'Estructures del Vaixell	Q6 GTM/DT - 280654 - Turbomàquines Marine s i Generadors de Vapor		Q1 GTM /GESTN - 280635 - Informàtica
17:00 17:15		Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat	AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energies marines renovables i optimització energètica	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Reparació i Manteniment d'Estructures del Vaixell	Q6 GTM/DT - 280656 - Operació i Manteniment de Màquines i Sistemes Marins	OP MUENO Projecció d'Espais en el vaixell i artefactes navals - 280826 Projecció d'Espais en el vaixell i artefactes navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidrodinàmica Avançada
17:15 17:30		Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat	AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energies marines renovables i optimització energètica	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Reparació i Manteniment d'Estructures del Vaixell	Q6 GTM/DT - 280656 - Operació i Manteniment de Màquines i Sistemes Marins	OP MUENO Projecció d'Espais en el vaixell i artefactes navals - 280826 Projecció d'Espais en el	Q2 MUENO - 280807 - Hidrodinàmica Avançada

Horaris d'ocupació de les aules

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

								vaixel l i ar tefact es navals	
17:30 17:45		Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualit at, Se gureta t, Medi Ambien t i So stenib ilitat	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energí es marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280656 - Oper ació i Manten iment de Màq uines i Sist emes Marins	OP MUENO Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals - 280826 Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidr odinàm ica Av ançada
17:45 18:00		Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualit at, Se gureta t, Medi Ambien t i So stenib ilitat	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energí es marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a	Q6 GNTM - 280626 - Derr otes i Compas sos	OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280656 - Oper ació i Manten iment de Màq uines i Sist emes Marins	OP MUENO Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals - 280826 Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidr odinàm ica Av ançada
18:00 18:15	master Shippi ng - master Shippi ng	Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualit at, Se gureta	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energí es marine s reno vables i opti		OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment	Q6 GTM/DT - 280656 - Oper ació i Manten iment de Màq uines	OP MUENO Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidr odinàm ica Av ançada

Horaris d'ocupació de les aules

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

		t, Medi Ambien t i So stenib ilitat		mitzac ió ene rgètic a		d'Estr ucture s del Vaixel l	i Sist emes Marins	navals - 280826 Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals	
18:15 18:30	master Shippi ng - master Shippi ng	Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualit at, Se gureta t, Medi Ambien t i So stenib ilitat	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energí es marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a		OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280656 - Oper ació i Manten iment de Màq uines i Sist emes Marins	OP MUENO Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals - 280826 Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidr odinàm ica Av ançada
18:30 18:45	master Shippi ng - master Shippi ng	Q6 GESTN - 280673 - Gestió de la Qualit at, Se gureta t, Medi Ambien t i So stenib ilitat	AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energí es marine s reno vables i opti mitzac ió ene rgètic a		OP GTM /GESTN - 280696 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment d'Estr ucture s del Vaixel l	Q6 GTM/DT - 280656 - Oper ació i Manten iment de Màq uines i Sist emes Marins	OP MUENO Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals - 280826 Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidr odinàm ica Av ançada
18:45 19:00	master Shippi ng -	Q6 GESTN -	AULA D 'ESTUD IS -	Q2 MUGOIE M -		OP GTM /GESTN -	Q6 GTM/DT -	OP MUENO Projec	Q2 MUENO -

Horaris d'ocupació de les aules

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

	master Shipping	280673 - Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat	AULA D 'ESTUDIS	280723 Energies marines renovables i optimització energètica		280696 - Inspecció, Reparació i Manteniment d'Estructures del Vaixell	280656 - Operació i Manteniment de Màquines i Sistemes Marins	te d'Espais en el vaixell i artefactes navals - 280826 Projecte d'Espais en el vaixell i artefactes navals	280807 - Hidrodinàmica Avançada
19:00 19:15	master Shipping - master Shipping		AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energies marines renovables i optimització energètica				OP MUENO Projecte d'Espais en el vaixell i artefactes navals - 280826 Projecte d'Espais en el vaixell i artefactes navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidrodinàmica Avançada
19:15 19:30	master Shipping - master Shipping		AULA D 'ESTUDIS - AULA D 'ESTUDIS	Q2 MUGOIE M - 280723 Energies marines renovables i optimització energètica				OP MUENO Projecte d'Espais en el vaixell i artefactes navals - 280826 Projecte d'Espais en el vaixell	Q2 MUENO - 280807 - Hidrodinàmica Avançada

Horaris d'ocupació de les aules

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

								l i ar tefact es navals	
19:30 19:45	master Shippi ng - master Shippi ng		AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s				OP MUENO Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals - 280826 Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidr odinàm ica Av ançada
19:45 20:00	master Shippi ng - master Shippi ng		AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s				OP MUENO Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals - 280826 Projec te d'E spais en el vaixel l i ar tefact es navals	Q2 MUENO - 280807 - Hidr odinàm ica Av ançada
20:00 20:15	master Shippi ng - master Shippi ng		AULA D 'ESTUD IS - AULA D 'ESTUD IS	Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s					
20:15 20:30	master Shippi ng - master		AULA D 'ESTUD IS - AULA D	Q2 MUGOIE M - 280718					

Horaris d'ocupació de les aules

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

	Shippi ng		'ESTUD IS	Motors tèrmic s					
20:30 20:45	master Shippi ng - master Shippi ng			Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s					
20:45 21:00	master Shippi ng - master Shippi ng			Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s					
21:00 21:15	master Shippi ng - master Shippi ng			Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s					
21:15 21:30	master Shippi ng - master Shippi ng			Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s					
21:30 21:45	master Shippi ng - master Shippi ng			Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s					
21:45 22:00	master Shippi ng - master Shippi ng			Q2 MUGOIE M - 280718 Motors tèrmic s					

08:00 08:15									

Horaris d'ocupació de les aules

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

08:15										
08:30										
08:30										
08:45										
08:45										
09:00										
09:00										
09:15										
09:15										
09:30										
09:30										
09:45										
09:45										
10:00										
10:00					Q6 GES					
10:15					TN/DT					
					-					
					280672					
					-					
					Càlcul					
					Numèri					
					c d'Es					
					tructu					
					res					
					Navals					
10:15					Q6 GES					
10:30					TN/DT					
					-					
					280672					
					-					
					Càlcul					
					Numèri					
					c d'Es					
					tructu					
					res					
					Navals					
10:30					Q6 GES					
10:45					TN/DT					
					-					
					280672					
					-					
					Càlcul					
					Numèri					
					c d'Es					
					tructu					
					res					
					Navals					
10:45					Q6 GES					
11:00					TN/DT					
					-					
					280672					
					-					
					Càlcul					
					Numèri					
					c d'Es					
					tructu					
					res					
					Navals					
11:00					Q6 GES					

Horaris d'ocupació de les aules

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

11:15					TN/DT - 280672 - Càlcul Numèric d'Estructures Navals				
11:15 11:30					Q6 GES TN/DT - 280672 - Càlcul Numèric d'Estructures Navals				
11:30 11:45					Q6 GES TN/DT - 280672 - Càlcul Numèric d'Estructures Navals				
11:45 12:00					Q6 GES TN/DT - 280672 - Càlcul Numèric d'Estructures Navals				
12:00 12:15					Q6 GES TN/DT - 280672 - Càlcul Numèric d'Estructures Navals				
12:15 12:30					Q6 GES TN/DT - 280672 -				

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Càlcul Numèric d'Estructures Navals					
12:30 12:45					Q6 GES TN/DT - 280672 - Càlcul Numèric d'Estructures Navals					
12:45 13:00					Q6 GES TN/DT - 280672 - Càlcul Numèric d'Estructures Navals					
13:00 13:15										
13:15 13:30										
13:30 13:45										
13:45 14:00										
14:00 14:15										
14:15 14:30										
14:30 14:45										
14:45 15:00										
15:00 15:15					Q1 GTM /GESTN - 280635 - Informàtica					
15:15 15:30					Q1 GTM /GESTN - 280635 - Informàtica					
15:30					Q1 GTM					

Horaris d'ocupació de les aules

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

15:45					/GESTN - 280635 - Info rmàtic a				
15:45 16:00					Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a				
16:00 16:15					Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a				
16:15 16:30					Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a				
16:30 16:45					Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a				
16:45 17:00					Q1 GTM /GESTN - 280635 - Info rmàtic a				
17:00 17:15									
17:15 17:30									
17:30 17:45									
17:45 18:00									
18:00 18:15									
18:15 18:30									
18:30 18:45									
18:45 19:00									
19:00 19:15									

Horaris d'ocupació de les aules

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

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										
21:45										
22:00										

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1588629600>

Links

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

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