

Horaris d'ocupació de les aules

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

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

19-02-2018 Dia Anterior [2] -- 20-02-2018 -- Dia Següent [2] 21-02-2018		19-02-2018 Mes Anterior [2] -- 20-02-2018 -- Mes Següent [2] 21-02-2018							
19-02-2018 Dia Anterior [2] -- 20-02-2018 -- Dia Següent [2] 21-02-2018		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2017-2018 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]							
08:00 08:15		Q2 GESTN 280607 Química - 280607				Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM 280607 Química - 280607	
08:15 08:30		Q2 GESTN 280607 Química - 280607				Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM 280607 Química - 280607	
08:30 08:45		Q2 GESTN 280607 Química - 280607				Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM 280607 Química - 280607	
08:45 09:00		Q2 GESTN 280607 Química - 280607				Q4 GNTM Estiba - 280618		Q2 GTM 280607 Química - 280607	
09:00 09:15		Q2 GESTN 280607 Química - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i m antenni ment	Q2 GNTM 280607 Química - 280607	Q4 GES TN/DTG MS 280644 TEORIA DEL VAIXEL	Q4 GNTM Estiba - 280618	Q4 GTM 280647 Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM 280607 Química - 280607	

Horaris d'ocupació de les aules

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

			de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683		L - 280644				
09:15 09:30		Q2 GESTN 280607 Química - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280607 Química - 280607	Q4 GES TN/DTG MS 280644 TEORIA DEL VAIXEL L - 280644	Q4 GNTM Estiba - 280618	Q4 GTM 280647 Electrònica naval - 280647	Q2 GTM 280607 Química - 280607	
09:30 09:45		Q2 GESTN 280607 Química - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280607 Química - 280607	Q4 GES TN/DTG MS 280644 TEORIA DEL VAIXEL L - 280644	Q4 GNTM Estiba - 280618	Q4 GTM 280647 Electrònica naval - 280647	Q2 GTM 280607 Química - 280607	
09:45 10:00		Q2 GESTN 280607 Química - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280607 Química - 280607	Q4 GES TN/DTG MS 280644 TEORIA DEL VAIXEL L - 280644	Q4 GNTM Estiba - 280618	Q4 GTM 280647 Electrònica naval - 280647	Q2 GTM 280607 Química - 280607	
10:00 10:15		Q2 GESTN 280636 Fonaments de matemàtica	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280607 Química - 280607	Q4 GES TN/DTG MS 280644 TEORIA DEL	Q4 GNTM S istemes electrònics	Q4 GTM 280647 Electrònica naval -	Q2 GTM Mecànica i resistència de mat	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		tiques II - 280636	ment de sis temes elèctrics d'alta tensió - 280683		VAIXEL L - 280644	d'ajud a a la navega ció - 280617	280647	erials - 280637	
10:15 10:30		Q2 GESTN 280636 Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operac ió i m anteni ment de sis temes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280607 Químic a - 280607	Q4 GES TN/DTG MS 280644 TEORIA DEL VAIXEL L - 280644	Q4 GNTM S isteme s elec trònic s d'ajud a a la navega ció - 280617	Q4 GTM 280647 Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
10:30 10:45		Q2 GESTN 280636 Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operac ió i m anteni ment de sis temes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280607 Químic a - 280607	Q4 GES TN/DTG MS 280644 TEORIA DEL VAIXEL L - 280644	Q4 GNTM S isteme s elec trònic s d'ajud a a la navega ció - 280617	Q4 GTM 280647 Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
10:45 11:00		Q2 GESTN 280636 Foname nts de matemà tiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operac ió i m anteni ment de sis temes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280607 Químic a - 280607	Q4 GES TN/DTG MS 280644 TEORIA DEL VAIXEL L - 280644	Q4 GNTM S isteme s elec trònic s d'ajud a a la navega ció - 280617	Q4 GTM 280647 Electr ònica naval - 280647	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
11:00 11:15		Q2 GESTN 280636 Foname nts de	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operac ió i m	Q2 GNTM 280608 Anglès tècnic	Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM	Q4 GES TN/4Q DTGMS 280647 Electr	Q4 GTM Teoria del Vaixel l -	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		matemàtiques II - 280636	antenni ment de sis temes elèctrics d'alta tensió - 280683	marítim - 280608	280644 Teoria del Vaixel l Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	ònica naval - 280647	280644	de materials - 280637	
11:15 11:30		Q2 GESTN 280636 Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280608 Anglès tècnic marítim - 280608	Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	Q4 GESTN/4Q DTGMS 280647 Electrònica naval - 280647	Q4 GTM Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
11:30 11:45		Q2 GESTN 280636 Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280608 Anglès tècnic marítim - 280608	Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	Q4 GESTN/4Q DTGMS 280647 Electrònica naval - 280647	Q4 GTM Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
11:45 12:00		Q2 GESTN 280636 Fonaments de matemàtiques II - 280636	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280608 Anglès tècnic marítim - 280608	Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	Q4 GESTN/4Q DTGMS 280647 Electrònica naval - 280647	Q4 GTM Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		nts de matemàtiques II - 280636	ió i m anteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	tècnic marítim - 280608	GTM 280644 Teoria del Vaixel 1 Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel 1 - 280615	Electrònica naval - 280647	l - 280644	ncia de materials - 280637	
12:00 12:15		Q2 GESNT 280606 Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i m anteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280608 Anglès tècnic marítim - 280608	Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel 1 Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel 1 - 280615	Q4 GES TN/4Q DTGMS 280647 Electrònica naval - 280647	Q4 GTM Teoria del Vaixel 1 - 280644		
12:15 12:30		Q2 GESNT 280606 Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i m anteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280608 Anglès tècnic marítim - 280608	Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel 1 Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel 1 - 280615	Q4 GES TN/4Q DTGMS 280647 Electrònica naval - 280647	Q4 GTM Teoria del Vaixel 1 - 280644		
12:30 12:45		Q2 GESNT 280606	Q8 GTM /DTGMS 280683	Q2 GNTM 280608	Q4 GNTM 280615	Q4 GES TN/4Q DTGMS	Q4 GTM Teoria del		

Horaris d'ocupació de les aules

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

		Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Anglès tècnic marítim - 280608	/ Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixell Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixell - 280615	280647 Electrònica naval - 280647	Vaixell - 280644		
12:45 13:00		Q2 GESNT 280606 Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606	Q8 GTM /DTGMS 280683 Operació i manteniment de sistemes elèctrics d'alta tensió - 280683	Q2 GNTM 280608 Anglès tècnic marítim - 280608	Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixell Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixell - 280615	Q4 GES TN/4Q DTGMS 280647 Electrònica naval - 280647	Q4 GTM Teoria del Vaixell - 280644		
13:00 13:15		Q2 GESNT 280606 Gestió empresarial i organització d'empreses - 280606							
13:15 13:30		Q2 GESNT 280606 Gestió empresarial i organització d'empreses							

Horaris d'ocupació de les aules

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

		s - 280606							
13:30 13:45		Q2 GESNT 280606 Gestió empres arial i orga nitzac ió d'e mprese s - 280606							
13:45 14:00		Q2 GESNT 280606 Gestió empres arial i orga nitzac ió d'e mprese s - 280606							
14:00 14:15									
14:15 14:30									
14:30 14:45									
14:45 15:00									
15:00 15:15		Q3 GES TN/DT 280664 Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664		Q6 GNTM 280627 Preven ció de riscos labora ls - 280627		Q6 GTM/DT 280654 Turbom àquien s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654			
15:15 15:30		Q3 GES TN/DT 280664 Mecàni ca apl icada a l'en ginyer ia naval - 280664		Q6 GNTM 280627 Preven ció de riscos labora ls - 280627		Q6 GTM/DT 280654 Turbom àquien s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654			

Horaris d'ocupació de les aules

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

15:30 15:45		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664		Q6 GNTM 280627 Prevenció de riscos laborals - 280627		280654 Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Q2 MUENO Disseny i anàlisi d'estructures navals - 280806	
15:45 16:00		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664		Q6 GNTM 280627 Prevenció de riscos laborals - 280627		Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Q2 MUENO Disseny i anàlisi d'estructures navals - 280806	
16:00 16:15		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664		Q6 GNTM 280627 Prevenció de riscos laborals - 280627	Q6 GESTN Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Q2 MUENO Disseny i anàlisi d'estructures navals - 280806	
16:15 16:30		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664		Q6 GNTM 280627 Prevenció de riscos laborals - 280627	Q6 GESTN Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Q2 MUENO Disseny i anàlisi d'estructures navals - 280806	
16:30 16:45		Q3 GES TN/DT		Q6 GNTM	Q6 GESTN	Q6 GTM/DT		Q2 MUENO	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664		280627 Prevenció de riscos laborals - 280627	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Disseny i anàlisi d'estructures navals - 280806	
16:45 17:00		Q3 GESTN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664		Q6 GNTM 280627 Prevenció de riscos laborals - 280627	Q6 GESTN 280673 Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Q2 MUENO 280806 Disseny i anàlisi d'estructures navals - 280806	
17:00 17:15		Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	Curs Written Skills - Curs Written Skills	Q6 GNTM 280627 Prevenció de riscos laborals - 280627	Q6 GESTN 280673 Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280656 Operació i manteniment de màquines i sistemes marins . - 280656		Q2 MUENO 280808 Construcció, producció i reparació d'estructures marines - 280808	
17:15 17:30		Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	Curs Written Skills - Curs Written Skills	Q6 GNTM 280627 Prevenció de riscos laborals - 280627	Q6 GESTN 280673 Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280656 Operació i manteniment de màquines i sistemes marins . - 280656		Q2 MUENO 280808 Construcció, producció i reparació d'estructures marines - 280808	

Horaris d'ocupació de les aules

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

17:30 17:45		Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètode s mate màtics per a l'enginyeria - 280639	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280627 Preven ció de riscos labora ls - 280627	Q6 GESTN Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	280656 Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280656 Operació i manteniment de màquines i sistemes marins . - 280656		Q2 MUENO Construcció, producció i reparació d'estructures marines - 280808	
17:45 18:00		Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètode s mate màtics per a l'enginyeria - 280639	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280627 Preven ció de riscos labora ls - 280627	Q6 GESTN Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280656 Operació i manteniment de màquines i sistemes marins . - 280656		Q2 MUENO Construcció, producció i reparació d'estructures marines - 280808	
18:00 18:15	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG	Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètode s mate màtics per a l'enginyeria - 280639	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625	Q6 GESTN Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat - 280673	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280656 Operació i manteniment de màquines i sistemes marins . - 280656		Q2 MUENO Construcció, producció i reparació d'estructures marines - 280808	
18:15 18:30	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG	Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètode s mate màtics per a l'enginyeria	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625	Q6 GESTN Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280656 Operació i manteniment de màq		Q2 MUENO Construcció, producció i reparació d'estructures	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- 280639			t i so stenib ilitat - 280673	uines i sist emes marins . - 280656		marine s - 280808	
18:30 18:45	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG	Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GESTN Gestió de la qualit at, se gureta t, medi ambien t i so stenib ilitat - 280673	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280656 Operac ió i m anteni ment de màq uines i sist emes marins . - 280656		Q2 MUENO Constr ucció, produc ció i repara ció d' estruc tures marine s - 280808	
18:45 19:00	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG	Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GESTN Gestió de la qualit at, se gureta t, medi ambien t i so stenib ilitat - 280673	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280656 Operac ió i m anteni ment de màq uines i sist emes marins . - 280656		Q2 MUENO Constr ucció, produc ció i repara ció d' estruc tures marine s - 280808	
19:00 19:15	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG	Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètode s mate màtics per a l'engi nyeria - 280639	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625				Q2 MUENO Constr ucció, produc ció i repara ció d' estruc tures marine s - 280808	
19:15 19:30	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG	Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètode s mate màtics per a	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625				Q2 MUENO Constr ucció, produc ció i repara ció d'	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		l'enginyeria - 280639						estructures marines - 280808	
19:30 19:45	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG	Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625				Q2 MUENO Construcció, producció i reparació d'estructures marines - 280808	
19:45 20:00	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG	Q3 GTM /GESTN /DT 280639 Mètodes matemàtics per a l'enginyeria - 280639	Curs Writte n Skills - Curs Writte n Skills	Q6 GNTM 280625 Maniobra i reglaments - 280625				Q2 MUENO Construcció, producció i reparació d'estructures marines - 280808	
20:00 20:15	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG								
20:15 20:30	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG								
20:30 20:45	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG								
20:45 21:00	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG								
21:00 21:15	MASTER SHIPPI NG - MASTER								

Horaris d'ocupació de les aules

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

		SHIPPING								
21:15	21:30	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG								
21:30	21:45	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG								
21:45	22:00	MASTER SHIPPI NG - MASTER SHIPPI NG								
08:00	08:15									
08:15	08:30									
08:30	08:45	Lectura de TFG -								
08:45	09:00	Lectura de TFG -								
09:00	09:15	Lectura de TFG -								
09:15	09:30	Lectura de TFG -								
09:30	09:45									
09:45	10:00									
10:00	10:15									
10:15	10:30									
10:30	10:45									
10:45										

Horaris d'ocupació de les aules

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

11:00										
11:00										
11:15										
11:15										
11:30										
11:30										
11:45										
11:45										
12:00										
12:00										
12:15										
12:15										
12:30										
12:30										
12:45										
12:45										
13:00										
13:00										Q4
13:15										GESTN
										280665
										Planta
										electr
										ica
										del
										vaixel
										l
										(grups
										pràcti
										ques 3
										i 4) -
										280665
13:15										Q4
13:30										GESTN
										280665
										Planta
										electr
										ica
										del
										vaixel
										l
										(grups
										pràcti
										ques 3
										i 4) -
										280665
13:30										Q4
13:45										GESTN
										280665
										Planta
										electr
										ica
										del
										vaixel
										l
										(grups
										pràcti
										ques 3
										i 4) -
										280665

Horaris d'ocupació de les aules

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

13:45 14:00										Q4 GESTN 280665 Planta electr ica del vaixel l (grups pràcti ques 3 i 4) - 280665
14:00 14:15										Q4 GESTN 280665 Planta electr ica del vaixel l (grups pràcti ques 3 i 4) - 280665
14:15 14:30										Q4 GESTN 280665 Planta electr ica del vaixel l (grups pràcti ques 3 i 4) - 280665
14:30 14:45										Q4 GESTN 280665 Planta electr ica del vaixel l (grups pràcti ques 3 i 4) - 280665
14:45 15:00										Q4 GESTN 280665

Horaris d'ocupació de les aules

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

										Planta electr ica del vaixel l (grups pràcti ques 3 i 4) - 280665
15:00 15:15										Q4 GTM /GESTN /DT 280647 - Elec trònic a naval Grup 1 pràcti ques - 280647
15:15 15:30										Q4 GTM /GESTN /DT 280647 - Elec trònic a naval Grup 1 pràcti ques - 280647
15:30 15:45										Q4 GTM /GESTN /DT 280647 - Elec trònic a naval Grup 1 pràcti ques - 280647
15:45 16:00										Q4 GTM /GESTN /DT 280647 - Elec trònic a naval Grup 1 pràcti ques - 280647

Horaris d'ocupació de les aules

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

16:00 16:15										Q4 GTM /GESTN /DT 280647 - Elec trònic a naval Grup 1 pràcti ques - 280647
16:15 16:30										Q4 GTM /GESTN /DT 280647 - Elec trònic a naval Grup 1 pràcti ques - 280647
16:30 16:45										Q4 GTM /GESTN /DT 280647 - Elec trònic a naval Grup 1 pràcti ques - 280647
16:45 17:00										Q4 GTM /GESTN /DT 280647 - Elec trònic a naval Grup 1 pràcti ques - 280647
17:00 17:15										
17:15 17:30										
17:30 17:45										
17:45 18:00										
18:00 18:15										
18:15										

Horaris d'ocupació de les aules

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

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										
21:45										
22:00										

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1519081200>

Links

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

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