

Horaris d'ocupació de les aules [1]

var c1 = new CodeThatCalendar(caldef1);

11-04-2018 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 12-04-2018 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 13-04-2018		11-04-2018 <a href="#">Mes Anterior</a> [2] -- 12-04-2018 -- <a href="#">Mes Següent</a> [2] 13-04-2018					
11-04-2018 <a href="#">Dia Anterior</a> [2] -- 12-04-2018 -- <a href="#">Dia Següent</a> [2] 13-04-2018		<a href="#">Quadrimestre Anterior</a> [2] -- <b>Curs</b> 2017-2018 - 2 -- <a href="#">Quadrimestre Següent</a> [2]					
08:00 08:15	Q2 GESTN 280607 Químic a - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GNTM 280609 Econom ia mar ítima, gestió navili era i de rec ursos humans a bord - 280609	aula a ddicio nal per a examen parcia l - 280616	Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM 280646 Constr ucció naval - 280646	Q2 GTM 280607 Químic a - 280607
08:15 08:30	Q2 GESTN 280607 Químic a - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GNTM 280609 Econom ia mar ítima, gestió navili era i de rec ursos humans a bord - 280609	aula a ddicio nal per a examen parcia l - 280616	Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM 280646 Constr ucció naval - 280646	Q2 GTM 280607 Químic a - 280607

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			280684						
08:30 08:45		Q2 GESTN 280607 Químic a - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GNTM 280609 Econom ia mar ítima, gestió navili era i de rec ursos humans a bord - 280609	aula a ddicio nal per a examen parcia l - 280616	Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM 280646 Constr ucció naval - 280646	Q2 GTM 280607 Químic a - 280607	
08:45 09:00		Q2 GESTN 280607 Químic a - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GNTM 280609 Econom ia mar ítima, gestió navili era i de rec ursos humans a bord - 280609	aula a ddicio nal per a examen parcia l - 280616	Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM 280646 Constr ucció naval - 280646	Q2 GTM 280607 Químic a - 280607	
09:00 09:15		Q2 GESTN 280607 Químic a - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684	Q2 GNTM 280609 Econom ia mar ítima, gestió navili era i de rec ursos humans a bord - 280609	aula a ddicio nal per a examen parcia l - 280616	Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM 280646 Constr ucció naval - 280646	Q2 GTM 280607 Químic a - 280607	
09:15 09:30		Q2 GESTN 280607 Químic a - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes	Q2 GNTM 280609 Econom ia mar ítima, gestió navili era i de rec	aula a ddicio nal per a examen parcia l - 280616	Q4 GNTM Contro l i re gulaci ó auto màtica - 280616	Q4 GTM 280646 Constr ucció naval - 280646	Q2 GTM 280607 Químic a - 280607	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			informàtica s del vaixell - 280684	ursos humans a bord - 280609					
09:30 09:45		Q2 GESTN 280607 Química - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM 280609 Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord - 280609	aula addicional per a examen parcial - 280616	Q4 GNTM Control i regulació automàtica - 280616	Q4 GTM 280646 Construcció naval - 280646	Q2 GTM 280607 Química - 280607	
09:45 10:00		Q2 GESTN 280607 Química - 280607	Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684	Q2 GNTM 280609 Economia marítima, gestió naviliera i de recursos humans a bord - 280609	aula addicional per a examen parcial - 280616	Q4 GNTM Control i regulació automàtica - 280616	Q4 GTM 280646 Construcció naval - 280646	Q2 GTM 280607 Química - 280607	
10:00 10:15		Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixell - 280615	Q8 GTM /DTGMS 280686 Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GESTN/Q4 DTGMS 280646 Construcció naval - 280646		Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixell - 280644	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials - 280637	
10:15 10:30		Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria	Q8 GTM /DTGMS 280686 Manteniment i reparació		Q4 GESTN/Q4 DTGMS 280646 Construcció naval		Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixell - 280644	Q2 GTM Mecànica i resistència de materials	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		del Vaixel l - 280615	d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686		- 280646		- 280637	
10:30 10:45		Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	Q8 GTM /DTGMS 280686 Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280646 Constr ucció naval - 280646		Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
10:45 11:00		Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	Q8 GTM /DTGMS 280686 Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280646 Constr ucció naval - 280646		Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
11:00 11:15		Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	Q8 GTM /DTGMS 280686 Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280646 Constr ucció naval - 280646		Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637
11:15 11:30		Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l -	Q8 GTM /DTGMS 280686 Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280646 Constr ucció naval - 280646		Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		280615	s elec trònic s - 280686						
11:30 11:45		Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	Q8 GTM /DTGMS 280686 Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280646 Constr ucció naval - 280646		Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
11:45 12:00		Q4 GNTM 280615 / Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280615	Q8 GTM /DTGMS 280686 Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280646 Constr ucció naval - 280646		Q4 GTM 280644 Teoria del Vaixel l - 280644	Q2 GTM Mecàni ca i r esistè ncia de mat erials - 280637	
12:00 12:15			Q8 GTM /DTGMS 280686 Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280644 Teoria del vaixel l - 280644				
12:15 12:30			Q8 GTM /DTGMS 280686 Manten iment i repa ració d'equi ps i s isteme s elec trònic s -		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280644 Teoria del vaixel l - 280644				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			280686					
12:30 12:45			Q8 GTM /DTGMS 280686 Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280644 Teoria del vaixel 1 - 280644			
12:45 13:00			Q8 GTM /DTGMS 280686 Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280644 Teoria del vaixel 1 - 280644			
13:00 13:15			Q8 GTM /DTGMS 280686 Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280644 Teoria del vaixel 1 - 280644			
13:15 13:30			Q8 GTM /DTGMS 280686 Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280644 Teoria del vaixel 1 - 280644			
13:30 13:45			Q8 GTM /DTGMS		Q4 GES TN/Q4			

# Horaris d'ocupació de les aules

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

			280686 Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		DTGMS 280644 Teoria del vaixel 1 - 280644				
13:45 14:00			Q8 GTM /DTGMS 280686 Manteniment i reparació d'equips i sistemes electrònics - 280686		Q4 GES TN/Q4 DTGMS 280644 Teoria del vaixel 1 - 280644				
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 Mecànica aplicada l'enginyeria naval - 280664	OP GNT M/GTM/ GESTN 280698 Gestió de projectes - 280698	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN 280675 Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280655 Motors de combustió interna - 280655			
15:15 15:30		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada l'enginyeria naval - 280664	OP GNT M/GTM/ GESTN 280698 Gestió de projectes - 280698	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN 280675 Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280655 Motors de combustió interna - 280655			
15:30		Q3 GES	OP GNT	Q6	Q6	Q6			

# Horaris d'ocupació de les aules

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

15:45		TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	M/GTM/ GESTN 280698 Gestió de projectes - 280698	GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	GESTN 280675 Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	GTM/DT Q6 DTGMS 280655 Motors de combustió interna - 280655			
15:45 16:00		Q3 GESTN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	OP GNTM/GTM/ GESTN 280698 Gestió de projectes - 280698	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN 280675 Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280655 Motors de combustió interna - 280655			
16:00 16:15		Q3 GESTN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	OP GNTM/GTM/ GESTN 280698 Gestió de projectes - 280698	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN 280675 Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280655 Motors de combustió interna - 280655			
16:15 16:30		Q3 GESTN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	OP GNTM/GTM/ GESTN 280698 Gestió de projectes - 280698	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN 280675 Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280655 Motors de combustió interna - 280655			
16:30 16:45		Q3 GESTN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	OP GNTM/GTM/ GESTN 280698 Gestió de projectes - 280698	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN 280675 Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280655 Motors de combustió interna - 280655			

# Horaris d'ocupació de les aules

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

16:45 17:00		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	OP GNT M/GTM/ GESTN 280698 Gestió de projectes - 280698	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GESTN 280675 Automàtica i mètodes de control (Pràctiques) - 280675	Q6 GTM/DT Q6 DTGMS 280655 Motors de combustió interna - 280655			
17:00 17:15		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q2 MUENO 280811 Mètodes de producció de iots - 280819	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674	Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Q2 MUENO 280819 Convertidors d'energia oceànica - 280819	Q1 GTM /GESTN 280635 Informàtica - 280635
17:15 17:30		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q2 MUENO 280811 Mètodes de producció de iots - 280819	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674	Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Q2 MUENO 280819 Convertidors d'energia oceànica - 280819	Q1 GTM /GESTN 280635 Informàtica - 280635
17:30 17:45		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria naval - 280664	Q2 MUENO 280811 Mètodes de producció de iots - 280819	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674	Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i generadors de vapor - 280654		Q2 MUENO 280819 Convertidors d'energia oceànica - 280819	Q1 GTM /GESTN 280635 Informàtica - 280635
17:45 18:00		Q3 GES TN/DT 280664 Mecànica aplicada a l'enginyeria	Q2 MUENO 280811 Mètodes de producció de iots -	Q6 GNTM 280624 Radiocomunicacions - 280624	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals	Q6 GTM/DT 280654 Turbomàquines marines i ge		Q2 MUENO 280819 Convertidors d'energia oceànica	Q1 GTM /GESTN 280635 Informàtica - 280635

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		ia naval - 280664	280819		- 280674	nerado rs de vapor - 280654		- 280819	
18:00 18:15	classe s - Master Shippi ng Bus iness		Q2 MUENO 280811 Mètode s de p roducc ió de iots - 280819	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674	Q6 GTM/DT 280654 Turbom àquien s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654		Q2 MUENO 280819 Conver tidors d'ener gia oc eànica - 280819	Q1 GTM /GESTN 280635 Inform àtica - 280635
18:15 18:30	classe s - Master Shippi ng Bus iness		Q2 MUENO 280811 Mètode s de p roducc ió de iots - 280819	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674	Q6 GTM/DT 280654 Turbom àquien s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654		Q2 MUENO 280819 Conver tidors d'ener gia oc eànica - 280819	Q1 GTM /GESTN 280635 Inform àtica - 280635
18:30 18:45	classe s - Master Shippi ng Bus iness		Q2 MUENO 280811 Mètode s de p roducc ió de iots - 280819	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674	Q6 GTM/DT 280654 Turbom àquien s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654		Q2 MUENO 280819 Conver tidors d'ener gia oc eànica - 280819	Q1 GTM /GESTN 280635 Inform àtica - 280635
18:45 19:00	classe s - Master Shippi ng Bus iness		Q2 MUENO 280811 Mètode s de p roducc ió de iots - 280819	Q6 GNTM 280625 Maniob ra i r eglame nts - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projec tes de sistem es navals - 280674	Q6 GTM/DT 280654 Turbom àquien s marine s i ge nerado rs de vapor - 280654		Q2 MUENO 280819 Conver tidors d'ener gia oc eànica - 280819	Q1 GTM /GESTN 280635 Inform àtica - 280635
19:00 19:15	classe s -		Q2 MUENO	Q6 GNTM	Q6 GES TN/Q8			Q2 MUENO	

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	Master Shipping Business		280811 Mètodes de producció de iots - 280819	280625 Maniobrar i reglaments - 280625	DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674			280819 Convertidors d'energia oceànica - 280819	
19:15 19:30	classes - Master Shipping Business		Q2 MUENO 280811 Mètodes de producció de iots - 280819	Q6 GNTM 280625 Maniobrar i reglaments - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674			Q2 MUENO 280819 Convertidors d'energia oceànica - 280819	
19:30 19:45	classes - Master Shipping Business		Q2 MUENO 280811 Mètodes de producció de iots - 280819	Q6 GNTM 280625 Maniobrar i reglaments - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674			Q2 MUENO 280819 Convertidors d'energia oceànica - 280819	
19:45 20:00	classes - Master Shipping Business		Q2 MUENO 280811 Mètodes de producció de iots - 280819	Q6 GNTM 280625 Maniobrar i reglaments - 280625	Q6 GES TN/Q8 DTGMS Projectes de sistemes navals - 280674			Q2 MUENO 280819 Convertidors d'energia oceànica - 280819	
20:00 20:15	classes - Master Shipping Business								
20:15 20:30	classes - Master Shipping Business								
20:30 20:45	classes - Master Shipping Business								
20:45 21:00	classes - Master								

# Horaris d'ocupació de les aules

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

	Shippi ng Bus iness									
21:00 21:15	classe s - Master Shippi ng Bus iness									
21:15 21:30	classe s - Master Shippi ng Bus iness									
21:30 21:45	classe s - Master Shippi ng Bus iness									
21:45 22:00	classe s - Master Shippi ng Bus iness									
08:00 08:15						Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l Q8 G TM/DTG MS 280684 Sistem es de				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

						contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684				
08:15 08:30						Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l Q8 G TM/DTG MS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684				
08:30 08:45						Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l Q8 G TM/DTG MS				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

					280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684				
08:45 09:00					Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l Q8 G TM/DTG MS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684				
09:00 09:15					Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

						l Q8 G TM/DTG MS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684			
09:15 09:30						Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l Q8 G TM/DTG MS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform àtique s del vaixel l - 280684			
09:30 09:45						Q8 GTM /DTGMS 280684 Sistem es de contro l auto màtic i xarxes inform			

						àtiques del vaixell Q8 GTM/DTGMS 280684 Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684				
09:45 10:00						Q8 GTM/DTGMS 280684 Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell Q8 GTM/DTGMS 280684 Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell - 280684				
10:00 10:15		exàmens professionals Oficials - Exàmens prof			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic marítim (esfanodos				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		ession als Of icials				grups) - 280608				
10:15 10:30		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
10:30 10:45		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
10:45 11:00		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
11:00 11:15		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
11:15 11:30		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
11:30		exàmen			CLASSE	Q2				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

11:45		s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			- 280663	GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
11:45 12:00		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
12:00 12:15		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
12:15 12:30		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
12:30 12:45		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti m (es fan dos grups) - 280608				
12:45 13:00		exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663	Q2 GNTM Anglès tècnic maríti				

# Horaris d'ocupació de les aules

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

		- Exàmen s prof ession als Of icials			m (es fan dos grups) - 280608					
13:00 13:15		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663					
13:15 13:30		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663					
13:30 13:45		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663					
13:45 14:00		exàmen s prof ession als Of icials - Exàmen s prof ession als Of icials			CLASSE - 280663					
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										
15:15 15:30										
15:30 15:45										
15:45 16:00										
16:00 16:15										
16:15 16:30										
16:30 16:45										
16:45 17:00										
17:00 17:15										
17:15 17:30										
17:30 17:45										
17:45 18:00										
18:00 18:15										

## Horaris d'ocupació de les aules

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

---

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										
21:45 22:00										

---

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/horaris-ocupacio-aules?nova=1523484000>

### Links

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