

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);

03-03-2026 Dia Anterior [2] -- 04-03-2026 -- Dia Següent [2] 05-03-2026		03-03-2026 Mes Anterior [2] -- 04-03-2026 -- Mes Següent [2] 05-03-2026							
03-03-2026 Dia Anterior [2] -- 04-03-2026 -- Dia Següent [2] 05-03-2026		Quadrimestre Anterior [2] -- Curs 2025-2026 - 2 -- Quadrimestre Següent [2]							
08:00 08:15		Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Q2 GNTM - 280609 - Econ omia M arítim a i Gestió Navili era i de Rec ursos Humans a Bord	Q2 GTM - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l		Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280678 - Negoci Maríti m Inte rnacio nal
08:15 08:30		Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Q2 GNTM - 280609 - Econ omia M arítim a i Gestió Navili era i de Rec ursos Humans a Bord	Q2 GTM - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l		Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique		Q8 GNT M/MOB - 280678 - Negoci Maríti m Inte rnacio nal

Horaris d'ocupació de les aules

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

							s del Vaixel l		
08:30 08:45		Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Q2 GNTM - 280609 - Econ omia M arítim a i Gestió Navili era i de Rec ursos Humans a Bord	Q2 GTM - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l		Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280678 - Negoci Maríti m Inte rnacio nal
08:45 09:00		Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Q2 GNTM - 280609 - Econ omia M arítim a i Gestió Navili era i de Rec ursos Humans a Bord	Q2 GTM - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l		Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280678 - Negoci Maríti m Inte rnacio nal
09:00 09:15		Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecà nica	Q2 GNTM - 280609 - Econ omia M arítim a i Gestió Navili era i de Rec ursos Humans a Bord	Q2 GTM - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes E lectrò nics d'Ajud a a la Navega ció	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280678 - Negoci Maríti m Inte rnacio nal
09:15 09:30		Q2 GESTN - 280663 - Tecn	Q2 GNTM - 280609 - Econ omia M	Q2 GTM - 280636 - Fona ments	Q4 GES TN/DT - 280644 -	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes E	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist		Q8 GNT M/MOB - 280678 -

Horaris d'ocupació de les aules

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

		ologia Naval i Mecànica	arítim a i Gestió Navili era i de Recursos Humans a Bord	de Mat emàtiq ues II	Teoria del Vaixel l	lectrò nics d'Ajud a a la Navega ció	emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtiques del Vaixel l		Negoci Maríti m Inte rnacio nal
09:30 09:45		Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecànica	Q2 GNTM - 280609 - Econ omia M arítim a i Gestió Navili era i de Recursos Humans a Bord	Q2 GTM - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes E lectrò nics d'Ajud a a la Navega ció	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtiques del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280678 - Negoci Maríti m Inte rnacio nal
09:45 10:00		Q2 GESTN - 280663 - Tecn ologia Naval i Mecànica	Q2 GNTM - 280609 - Econ omia M arítim a i Gestió Navili era i de Recursos Humans a Bord	Q2 GTM - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q4 GES TN/DT - 280644 - Teoria del Vaixel l	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes E lectrò nics d'Ajud a a la Navega ció	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtiques del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280678 - Negoci Maríti m Inte rnacio nal
10:00 10:15		Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q2 GNTM - 280607 - Químic a	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280666 - Equips Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes E lectrò nics d'Ajud a a la Navega ció	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform		Q8 GNT M/MOB - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia

Horaris d'ocupació de les aules

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

							àtiques del Vaixell		
10:15 10:30		Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q2 GNTM - 280607 - Químic a	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280666 - Equips Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes E lectrò nics d'Ajud a a la Navega ció	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
10:30 10:45		Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q2 GNTM - 280607 - Químic a	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280666 - Equips Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes E lectrò nics d'Ajud a a la Navega ció	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
10:45 11:00		Q2 GESTN - 280636 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q2 GNTM - 280607 - Químic a	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls	Q4 GES TN/DT - 280666 - Equips Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sist emes E lectrò nics d'Ajud a a la Navega ció	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l		Q8 GNT M/MOB - 280682 - Tran sport Maríti m de Curta Distàn cia
11:00 11:15		Q2 GESTN - 280636	Q2 GNTM - 280607 - -	Q2 GTM - 280637 - Mecà -	Q4 GES TN/DT - 280666	Q4 GNTM - 280617 - Sist -	Q8 GTM/DT - 280684		Q8 GNT M/MOB - 280682

Horaris d'ocupació de les aules

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

		- Fonaments de Matemàtiques II	Química	nica i Resistència dels Materials	- Equips Navals	emes E lectònics d'Ajudaa la Navegació	- Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixell		- Transport Marítim de Curta Distància
11:15 11:30		Q2 GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q2 GNTM - 280607 - Química	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials	Q4 GESTN/DT - 280666 - Equips Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sistemes E lectònics d'Ajudaa la Navegació	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixell		Q8 GNTM/MOB - 280682 - Transport Marítim de Curta Distància
11:30 11:45		Q2 GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q2 GNTM - 280607 - Química	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials	Q4 GESTN/DT - 280666 - Equips Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sistemes E lectònics d'Ajudaa la Navegació	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixell	Acte institucional - Taller Mota i Fusta	Q8 GNTM/MOB - 280682 - Transport Marítim de Curta Distància
11:45 12:00		Q2 GESTN - 280636 - Fonaments de Matemàtiques II	Q2 GNTM - 280607 - Química	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials	Q4 GESTN/DT - 280666 - Equips Navals	Q4 GNTM - 280617 - Sistemes E lectònics d'Ajudaa la Navegació	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes	Acte institucional - Taller Mota i Fusta	Q8 GNTM/MOB - 280682 - Transport Marítim de Curta Distància

Horaris d'ocupació de les aules

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

							Informàtiques del Vaixell		
12:00 12:15				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Docència reglada - Comissió Acadèmica	Acte institucional - Taller Mota i Fusta	
12:15 12:30				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Docència reglada - Comissió Acadèmica	Acte institucional - Taller Mota i Fusta	
12:30 12:45				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Docència reglada - Comissió Acadèmica	Acte institucional - Taller Mota i Fusta	
12:45 13:00				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Docència reglada - Comissió Acadèmica	Acte institucional - Taller Mota i Fusta	
13:00 13:15				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Docència reglada - Comissió Acadèmica	Acte institucional - Taller Mota i Fusta	
13:15 13:30				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Docència reglada - Comissió Acadèmica	Acte institucional - Taller Mota i Fusta	
13:30 13:45				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques		Acte institucional - Taller Mota i Fusta	

Horaris d'ocupació de les aules

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

								i Fusta	
13:45 14:00				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques		Acte institucional - Taller l Mota i Fusta	
14:00 14:15				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques			
14:15 14:30				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques			
14:30 14:45				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques			
14:45 15:00				Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques	Manteniment - proves acústiques			
15:00 15:15		Q6 GNTM - 280627 - Prevenció de Riscos Laborals Marítims	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Combustió Interna		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Automàtica i Mètodes de Control		OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manteniment de Sistemes Marins		Q1 GNTM 280633 - 280601 - Física
15:15 15:30		Q6 GNTM - 280627 - Prevenció de Riscos Laborals Marítims	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Combustió Interna		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Automàtica i Mètodes de Control		OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manteniment de Sistemes		Q1 GNTM 280633 - 280601 - Física

Horaris d'ocupació de les aules

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

							Marins	
15:30 15:45	OP MUENO - 280827 - Inst rument ació i Modela t en E nginye ria Oc eanogr àfica	Q6 GNTM - 280627 - Prev enció de Riscos Labora ls Mar ítims	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment de Sis temes Marins	Q1 GNTM 280633 - 280601 - Física
15:45 16:00	OP MUENO - 280827 - Inst rument ació i Modela t en E nginye ria Oc eanogr àfica	Q6 GNTM - 280627 - Prev enció de Riscos Labora ls Mar ítims	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment de Sis temes Marins	Q1 GNTM 280633 - 280601 - Física
16:00 16:15	OP MUENO - 280827 - Inst rument ació i Modela t en E nginye ria Oc eanogr àfica	Q6 GNTM - 280627 - Prev enció de Riscos Labora ls Mar ítims	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment de Sis temes Marins	Q1 GNTM 280633 - 280601 - Física
16:15 16:30	OP MUENO - 280827 - Inst rument ació i Modela t en E nginye ria Oc eanogr àfica	Q6 GNTM - 280627 - Prev enció de Riscos Labora ls Mar ítims	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Com bustió Intern a		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica i Mètode s de Contro l		OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment de Sis temes Marins	Q1 GNTM 280633 - 280601 - Física
16:30 16:45	OP MUENO - 280827 - Inst rument de	Q6 GNTM - 280627 - Prev enció de Motors	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors		Q6 GES TN/MOB - 280675 - Auto màtica		OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Insp ecció,	Q1 GNTM 280633 - 280601 -

Horaris d'ocupació de les aules

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

	ació i Modelat en Enginyeria Oceanogràfica	Riscos Laborals Marítims	de Combustió Interna		i Mètodes de Control		Reparació i Manteniment de Sistemes Marins		Física
16:45 17:00	OP MUENO - 280827 - Instrumentació i Modelat en Enginyeria Oceanogràfica	Q6 GNTM - 280627 - Prevenció de Riscos Laborals Marítims	Q6 GTM/DT - 280655 - Motors de Combustió Interna		Q6 GESTN/MOB - 280675 - Automàtica i Mètodes de Control		OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manteniment de Sistemes Marins		Q1 GNTM 280633 - 280601 - Física
17:00 17:15	OP MUENO - 280827 - Instrumentació i Modelat en Enginyeria Oceanogràfica	Q6 GNTM - 280627 - Prevenció de Riscos Laborals Marítims				Q2 MUENO - 280808 - Construcció, Producció i Reparació d'Estructures Marines	OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manteniment de Sistemes Marins		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica
17:15 17:30	OP MUENO - 280827 - Instrumentació i Modelat en Enginyeria Oceanogràfica	Q6 GNTM - 280627 - Prevenció de Riscos Laborals Marítims				Q2 MUENO - 280808 - Construcció i Reparació d'Estructures Marines	OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manteniment de Sistemes Marins		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica
17:30 17:45	OP MUENO - 280827 - Instrumentació i Modelat en E	Q6 GNTM - 280627 - Prevenció de Riscos Laborals Mar				Q2 MUENO - 280808 - Construcció i Repa	OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manten		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica

Horaris d'ocupació de les aules

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

	Enginyeria Oceanogràfica	Ítims				ració d'Estructures Marines	iment de Sistemes Marins	
17:45 18:00	OP MUENO - 280827 - Instrumentació i Modelat en Enginyeria Oceanogràfica	Q6 GNTM - 280627 - Prevenció de Riscos Laborals Marítims				Q2 MUENO - 280808 - Construcció, Producció i Reparació d'Estructures Marines	OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manteniment de Sistemes Marins	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica
18:00 18:15	OP MUENO - 280827 - Instrumentació i Modelat en Enginyeria Oceanogràfica					Q2 MUENO - 280808 - Construcció, Producció i Reparació d'Estructures Marines	OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manteniment de Sistemes Marins	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica
18:15 18:30	OP MUENO - 280827 - Instrumentació i Modelat en Enginyeria Oceanogràfica					Q2 MUENO - 280808 - Construcció, Producció i Reparació d'Estructures Marines	OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i Manteniment de Sistemes Marins	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica
18:30 18:45						Q2 MUENO - 280808 - Construcció, Producció	OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Inspecció, Reparació i	Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expressió Gràfica

Horaris d'ocupació de les aules

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

						i Repa ració d'Estr ucture s Marine s	Manten iment de Sis temes Marins		a
18:45 19:00						Q2 MUENO - 280808 - Cons trucci ó, Pro ducció i Repa ració d'Estr ucture s Marine s	OP GTM /GESTN /DT - 280697 - Insp ecció, Repara ció i Manten iment de Sis temes Marins		Q1 GNTM 280634 - 280602 - Expr essió Gràfic a
19:00 19:15						Q2 MUENO - 280808 - Cons trucci ó, Pro ducció i Repa ració d'Estr ucture s Marine s			
19:15 19:30						Q2 MUENO - 280808 - Cons trucci ó, Pro ducció i Repa ració d'Estr ucture s Marine s			
19:30 19:45						Q2 MUENO - 280808 - Cons trucci ó, Pro			

					l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l				
08:15 08:30					Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l				
08:30 08:45					Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l				
08:45 09:00					Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes 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>)

					1					
09:00 09:15					Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixell					
09:15 09:30					Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixell					
09:30 09:45					Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixell					
09:45 10:00					Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de					

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixel 1					
10:00 10:15		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixel 1					
10:15 10:30		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixel 1					
10:30 10:45		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del					

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Vaixel 1					
10:45 11:00		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixel 1					
11:00 11:15		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixel 1					
11:15 11:30		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes de Control Automàtic i Xarxes Informàtiques del Vaixel 1					
11:30 11:45		Docència reglada - Proves Acústiques		Docència reglada - Proves acústiques	Q8 GTM/DT - 280684 - Sistemes					

Horaris d'ocupació de les aules

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

		ques David Segura		ques David Segura	de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l				
11:45 12:00		Docènc ia reglad a - Proves Acusti ques David Segura		Docènc ia reglad a - Proves acusti ques David Segura	Q8 GTM/DT - 280684 - Sist emes de Contro l Auto màtic i Xarxes Inform àtique s del Vaixel l				
12:00 12:15		Docènc ia reglad a - Proves Acusti ques David Segura		Docènc ia reglad a - Proves acusti ques David Segura		OP GNT M/GTM/ GST - 280597 - Trac tament en Matlab de Dades i Info rmació en l'Àmbi t Marí			
12:15 12:30		Docènc ia reglad a - Proves Acusti ques David Segura		Docènc ia reglad a - Proves acusti ques David Segura		OP GNT M/GTM/ GST - 280597 - Trac tament en Matlab de Dades i Info rmació en l'Àmbi t Marí			
12:30		Docènc		Docènc		OP GNT			

Horaris d'ocupació de les aules

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

12:45		ia reglada - Proves Acústiques David Segura		ia reglada - Proves acústiques David Segura		M/GTM/ GST - 280597 - Trac tament en Matlab de Dades i Info rmació en l'Àmbi t Marí				
12:45 13:00		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura		OP GNT M/GTM/ GST - 280597 - Trac tament en Matlab de Dades i Info rmació en l'Àmbi t Marí				
13:00 13:15		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura		OP GNT M/GTM/ GST - 280597 - Trac tament en Matlab de Dades i Info rmació en l'Àmbi t Marí				
13:15 13:30		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura		OP GNT M/GTM/ GST - 280597 - Trac tament en Matlab de Dades i Info rmació en l'Àmbi t Marí				

Horaris d'ocupació de les aules

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

13:30 13:45		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura		OP GNT M/GTM/ GST - 280597 - Trac tament en Matlab de Dades i Info rmació en l'Àmbi t Marí				
13:45 14:00		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura		OP GNT M/GTM/ GST - 280597 - Trac tament en Matlab de Dades i Info rmació en l'Àmbi t Marí				
14:00 14:15		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura						
14:15 14:30		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura						
14:30 14:45		Docència reglada - Proves Acústiques David Segura		Docència reglada - Proves acústiques David Segura						
14:45 15:00		Docència		Docència						

Horaris d'ocupació de les aules

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

		reglad a - Proves Acusti ques David Segura		reglad a - Proves acusti ques David Segura					
15:00 15:15						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge			
15:15 15:30						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge			
15:30 15:45						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge			
15:45 16:00						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge			
16:00 16:15						Altres - Taller Sensòr			Q4 GTM /GESTN /DT - 280647

Horaris d'ocupació de les aules

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

						ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				- Elec trònic a Naval
16:15 16:30						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
16:30 16:45						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
16:45 17:00						Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:00 17:15					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèri c d'Es tructu res Navals	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:15 17:30					Q6 GES TN/DT/ MOB -	Altres - Taller				Q4 GTM /GESTN /DT -

Horaris d'ocupació de les aules

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

					280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals	Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				280647 - Elec trònic a Naval
17:30 17:45					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
17:45 18:00					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals	Altres - Taller Sensòr ica i Mecatr ònica - Galàxi a Apre nentat ge				Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:00 18:15					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals					Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:15 18:30					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals					Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
18:30 18:45					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672					Q4 GTM /GESTN /DT - 280647

Horaris d'ocupació de les aules

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

					- Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals					- Elec trònic a Naval
18:45 19:00					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals					Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:00 19:15					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals					Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:15 19:30					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals					Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:30 19:45					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es tructu res Navals					Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval
19:45 20:00					Q6 GES TN/DT/ MOB - 280672 - Càlcul Numèric d'Es					Q4 GTM /GESTN /DT - 280647 - Elec trònic a Naval

Horaris d'ocupació de les aules

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

					tructu res Navals					
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=1772578800>

Links

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