

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);

29-09-2024 Dia Anterior [2] -- 30-09-2024 -- Dia Següent [2] 01-10-2024		29-09-2024 Mes Anterior [2] -- 30-09-2024 -- Mes Següent [2] 01-10-2024		29-09-2024 Dia Anterior [2] -- 30-09-2024 -- Dia Següent [2] 01-10-2024		29-09-2024 Mes Anterior [2] -- Curs 2024-2025 - 1 -- Quadrimestre Següent [2]			
08:00 08:15		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
08:15 08:30		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
08:30 08:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a		Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
08:45		Q1	Q3	Q1	Q3 GES	Q1 GTM		Q3 GTM	

Horaris d'ocupació de les aules

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

09:00		GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	GNTM - 280601 - Física	TN/DT - 280635 - Info rmàtic a	- 280635 - Info rmàtic a	- 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
09:00 09:15		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
09:15 09:30		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
09:30 09:45		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
09:45 10:00		Q1 GESTN - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GNTM - 280611 - Elec tricit at i E lectrò nica Navals	Q1 GNTM - 280601 - Física	Q3 GES TN/DT - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q3 GTM - 280639 - Mètode s Mate màtics per l' Enginy eria	
10:00 10:15		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècna	

Horaris d'ocupació de les aules

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

					Naval				
10:15 10:30		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
10:30 10:45		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
10:45 11:00		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
11:00 11:15		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
11:15 11:30		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medi cina M arítim a	Q1 GNTM - 280600 - Fona ments de Mat emàtiq ues I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecà nica A plicad a a l' Enginy eria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fona ments de Mat emàtiq ues I		Q3 GTM - 280641 - Elec tricit at i E lectro tècnia	
11:30 11:45		Q1 GESTN -	Q3 GNTM - 280612	Q1 GNTM - 280600	Q3 GES TN/DT -	Q1 GTM - 280632		Q3 GTM - 280641	

Horaris d'ocupació de les aules

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

		280633 - Física	- Medicina Marítima	- Fonaments de Matemàtiques I	280664 - Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval	- Fonaments de Matemàtiques I		- Electricitat i Electrotècnica	
11:45 12:00		Q1 GESTN - 280633 - Física	Q3 GNTM - 280612 - Medicina Marítima	Q1 GNTM - 280600 - Fonaments de Matemàtiques I	Q3 GES TN/DT - 280664 - Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval	Q1 GTM - 280632 - Fonaments de Matemàtiques I		Q3 GTM - 280641 - Electricitat i Electrotècnica	
12:00 12:15	Altres - Programa de Tutors d'estudiants de nou ingrés		Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			
12:15 12:30	Altres - Programa de Tutors d'estudiants de nou ingrés		Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			
12:30 12:45	Altres - Programa de Tutors d'estudiants de nou ingrés		Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			
12:45 13:00	Altres - Programa de Tutors d'estudiants de nou ingrés		Q3 GTM/DT - 280612 - Medicina Marítima			Q1 GTM - 280634 - Expressió Gràfica			
13:00 13:15			Q3 GTM/DT - 280612			Q1 GTM - 280634 - Expr			

Horaris d'ocupació de les aules

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

			- Medi cina M arítim a			essió Gràfic a		
13:15 13:30			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a			Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a		
13:30 13:45			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a			Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a		
13:45 14:00			Q3 GTM/DT - 280612 - Medi cina M arítim a			Q1 GTM - 280634 - Expr essió Gràfic a		
14:00 14:15							Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	
14:15 14:30							Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la Contam inació i Sost enibil itat	
14:30 14:45							Q5 GTM/DT - 280649 - Prev enció de la	

Horaris d'ocupació de les aules

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

								Contaminació i Sostenibilitat	
14:45 15:00								Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	
15:00 15:15	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval			Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
15:15 15:30	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval			Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
15:30 15:45	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència i Tecnologia dels Materials	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixell i Construcció Naval	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria de Sistemes Navals i Oceànics		Q5 GESTN - 280668 - Màquines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Matemàtiques II	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resistència dels Materials
15:45 16:00	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciència	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del	Q1 MUENO - 280802 - Enginyeria		Q5 GESTN - 280668 - Màquines		Q2 GNTM - 280605 - Fonaments de Mat	Q5 GTM/DT - 280649 - Prevenció	Q2 GTM - 280637 - Mecànica i Resist

Horaris d'ocupació de les aules

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

	a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Vaixel l i Co nstruc ció Naval		de Sis temes Navals i Oceà nics	Navals		emàtiq ues II	de la Contam inació i Sost enibil itat	ència dels M ateria ls
16:00 16:15	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval		Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:15 16:30	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval		Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:30 16:45	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval		Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
16:45 17:00	Q2 GTM /GESTN /DT - 280643 - Ciènci a i Te cnolog ia dels M ateria ls	Q5 GNTM - 280619 - Teoria del Vaixel l i Co nstruc ció Naval		Q1 MUENO - 280802 - Engi nyeria de Sis temes Navals i Oceà nics	Q5 GESTN - 280668 - Màqu ines Navals		Q2 GNTM - 280605 - Fona ments de Mat emàtiq ues II	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu retat i Prot ecció Maríti mes	Q2 GTM - 280637 - Mecà nica i Resist ència dels M ateria ls
17:00 17:15		Q5 GNTM - 280621 - Prev enció		Q1 MUENO - 280800 - Dinà	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Prop		Q3 MUENO - 280815 - Mant	Q5 GTM/DT - 280648 - Segu	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 -

Horaris d'ocupació de les aules

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

		de la Contaminació i Sostenibilitat		mica del Vaixell	ulsors		eniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	retati i Protecció Marítimes	Química
17:15 17:30		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
17:30 17:45		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
17:45 18:00		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sostenibilitat		Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
18:00 18:15		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació		Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química

Horaris d'ocupació de les aules

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

		i Sost enibilitat		l			i Optimització del Cicle de Vida	Marítimes	
18:15 18:30		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sost enibilitat		Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
18:30 18:45		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sost enibilitat		Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
18:45 19:00		Q5 GNTM - 280621 - Prevenció de la Contaminació i Sost enibilitat		Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280607 - Química
19:00 19:15				Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'E

Horaris d'ocupació de les aules

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

							Cicle de Vida		mpreses
19:15 19:30				Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
19:30 19:45				Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
19:45 20:00				Q1 MUENO - 280800 - Dinàmica del Vaixell	Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors		Q3 MUENO - 280815 - Manteniment, Gestió i Optimització del Cicle de Vida	Q5 GTM/DT - 280648 - Seguretat i Protecció Marítimes	Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
20:00 20:15					Q5 GES TN/Q7 DT - 280667 - Propulsors				Q2 GNT M/GTM/ GST - 280606 - Gestió Empresarial i Organització d'Empreses
20:15					Q5 GES				Q2 GNT

Horaris d'ocupació de les aules

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

08:15					- 280635 - Info rmàtic a	- 280635 - Info rmàtic a				
08:15 08:30					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
08:30 08:45					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
08:45 09:00					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:00 09:15					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:15 09:30					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:30 09:45					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
09:45 10:00					Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a	Q1 GTM - 280635 - Info rmàtic a				
10:00 10:15										
10:15 10:30										
10:30 10:45										
10:45 11:00										
11:00 11:15										
11:15 11:30										

Horaris d'ocupació de les aules

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

11:30 11:45										
11:45 12:00										
12:00 12:15		Altres - 1 ^a Reunió del Pr ograma de Tutors d'estu diants de nou ingrés .			Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
12:15 12:30		Altres - 1 ^a Reunió del Pr ograma de Tutors d'estu diants de nou ingrés .			Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
12:30 12:45		Altres - 1 ^a Reunió del Pr ograma de Tutors d'estu diants de nou ingrés .			Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
12:45 13:00		Altres - 1 ^a Reunió del Pr ograma de Tutors d'estu diants de nou ingrés .			Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
13:00 13:15					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					

Horaris d'ocupació de les aules

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

13:15 13:30					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
13:30 13:45					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
13:45 14:00					Q1 GNTM - 280602 - Expr essió Gràfic a					
14:00 14:15										
14:15 14:30										
14:30 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										
18:15 18:30										
18:30 18:45										

Horaris d'ocupació de les aules

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

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=1727647200>

Links

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

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