

HORARIS 2017-2018

Estudis de MÀSTER

TARDOR

CURS Q1 – TARDOR

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 – 17		Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval		Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval	
17 – 18	Dinàmica del vaixell	Gestió de projectes	Oceanografia	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	Economia i negoci marítim
18 – 19	Dinàmica del vaixell	Gestió de projectes	Oceanografia	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	Economia i negoci marítim
19 – 20	Dinàmica del vaixell	Gestió de projectes	Oceanografia	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	Economia i negoci marítim

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280801	Matemàtiques avançades per l'enginyeria naval	5	À. Grau
280802	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	5	A. Llambrich/ V. Rodriguez
280800	Dinàmica del vaixell	5	M. Castells/ A. Mujal
280803	Oceanografia	5	M. Espino
280804	Economia i negoci marítim	5	M. Pardo
280805	Gestió de projectes	5	J. Olivella

Al llarg del quadrimestre es programarà una visita d'una setmana al *Centro de Experiencias Hidrodinámicas del Pardo (CEHIPAR)*

CURS Q3 – TARDOR

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

AQUEST MÀSTER PASSA A SER BIENNAL. ELS ESTUDIANTS QUE JA VAN INICIAR ESTUDIS PODEN FER MATRÍCULA ORDINÀRIA DE Q1 PERÒ NO TINDRÀN DOCÈNCIA, NOMÉS SUPORT TUTORITZAT, PRÈVIA PETICIÓ PER LA E-SECRETARIA

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18		Gestió i planificació de la seguretat en la navegació	Dinàmica del vaixell	Maniobra avançada de vaixells	
18 – 19		Gestió i planificació de la seguretat en la navegació	Dinàmica del vaixell	Maniobra avançada de vaixells	
19 – 20		Gestió i planificació de la seguretat en la navegació	Dinàmica del vaixell	Maniobra avançada de vaixells	

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280714	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació	5	F. X. Martínez de Osés/ J. Moncunill
280715	Maniobra avançada de vaixells	5	M. Badell
280716	Dinàmica del vaixell	5	M. Castells

CURS Q3 – TARDOR

MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ
D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES

AQUEST MÀSTER PASSA A SER BIENNAL. ELS ESTUDIANTS QUE JA VAN INICIAR ESTUDIS PODEN FER MATRÍCULA ORDINÀRIA DE Q1 PERÒ NO TINDRÀN DOCÈNCIA, NOMÉS SUPORT TUTORITZAT, PRÈVIA PETICIÓ PER LA E-SECRETARIA.

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 – 16					
16 – 17	Control avançat de sistemes marins		Enginyeria i gestió del manteniment		
17 – 18	Control avançat de sistemes marins	Cicles combinats i cogeneració	Enginyeria i gestió del manteniment		
18 – 19	Control avançat de sistemes marins	Cicles combinats i cogeneració	Enginyeria i gestió del manteniment		
19 – 20		Cicles combinats i cogeneració			
20-21					

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280724	Cicles combinats i cogeneració	5	G. de Melo
280725	Control avançat de sistemes marins	5	R. M. Fernández
280726	Enginyeria i gestió del manteniment	5	J. C. Murcia

Modificat 22/09/17

HORARIS 2017-2018

Estudis de MÀSTER

PRIMAVERA

CURS Q2 – PRIMAVERA

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT DISSENY DE IOTS I EMBARCACIONS ESBARJO

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 – 17		Disseny i anàlisi d'estructures navals	Disseny i anàlisi d'estructures navals		
17 – 18	Disseny arquitectònic de iots	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots	Disseny de velers
18 – 19	Disseny arquitectònic de iots	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots	Disseny de velers
19 – 20	Disseny arquitectònic de iots	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Hidrodinàmica avançada	Mètodes de producció de iots	Disseny de velers

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280806	Disseny i anàlisi d'estructures navals		X. Martínez Garcia
280807	Hidrodinàmica avançada		J. Garcia
280808	Construcció, producció i reparació d'estructures marines		A. Llambrich
280809	Disseny arquitectònic de iots		B. Pleguezuelos
280810	Disseny de velers		C. López Carballo
280811	Mètodes de producció de iots		G. Martinez

CURS Q2 – PRIMAVERA

MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA
ESPECIALITAT ENERGIES OCEÀNIQUES

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:30 – 17		Disseny i anàlisi d'estructures navals	Disseny i anàlisi d'estructures navals		
17 – 18	Cimentacions Marines	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Hidrodinàmica avançada	Convertidors d'energia oceànica	Aerogeneradors marins
18 – 19	Cimentacions Marines	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Hidrodinàmica avançada	Convertidors d'energia oceànica	Aerogeneradors marins
19 – 20	Cimentacions Marines	Construcció, producció i reparació d'estr. marines	Hidrodinàmica avançada	Convertidors d'energia oceànica	Aerogeneradors marins

Codi	Assignatura	Crèdits	Professor/a
280806	Disseny i anàlisi d'estructures navals		X. Martínez Garcia
280807	Hidrodinàmica avançada		J. Garcia
280808	Construcció, producció i reparació d'estructures marines		A. LLambrich
280819	Convertidors d'energia oceànica		R. Bosch
280820	Aerogeneradors marins		P. Casals
280821	Cimentacions marines		M. Arroyo/E. E. Romero/C. M. López/A. Tarragona

MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM

MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES

AQUESTS MÀSTERS PASSEN A SER BIENNALS. ELS ESTUDIANTS QUE JA VAN INICIAR ESTUDIS PODEN FER MATRÍCULA ORDINÀRIA DE Q2 PERÒ NO TINDRÀN DOCÈNCIA, NOMÉS SUPORT TUTORITZAT, PRÈVIA PETICIÓ PER LA E-SECRETARIA.