

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19

MÀSTER UNIVERSITARI EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM MÀSTER UNIV. EN GESTIÓ I OPERACIONS D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES

QUADRIMESTRE DE TARDOR

TARDOR		Q1
GENER 2019		
Dilluns	21	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell
Dimarts	22	Gestió de la seguretat marítima i medi ambient
Dimecres	23	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat
Dijous	24	Economia i negoci marítim Gestió de projectes
Divendres	25	Lideratge i gestió d'empreses marítimes

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

QUADRIMESTRE DE TARDOR

TARDOR		Q1	Q3
GENER 2019			
Dilluns	7	Matemàtiques avançades per a l'enginyeria naval	Ampliació de projecte del vaixell
Dimarts	8		
Dimecres	9	Enginyeria de sistemes navals i oceànics	Disseny de plataformes i artefactes marins
Dijous	10		
Divendres	11	Dinàmica del vaixell	Explotació de recursos marins
Dilluns	14	Oceanografia	Manteniment, gestió i optimització del cicle de vida
Dimarts	15		Embarcacions d'alta velocitat i vaixells especials
Dimecres	16	Economia i negoci marítim	Hidromecànica marina
Dijous	17		Disseny d'estructures lleugeres
Divendres	18	Gestió de projectes	Sistemes de fondeig

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19

MÀSTER UNIVERSITARI EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

PRIMAVERA		Q2
JUNY 2019		
Dilluns	17	Procediments del pont
Dimarts	18	IMDG i estiba
Dimecres	19	Sistemes auxiliars i de propulsió
Dijous	20	Anglès tècnic marítim i documental Gestió de les terminals marítimes
Divendres	21	Logística i Gestió del transport marítim i intermodal

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19

MÀSTER UNIV. EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

PRIMAVERA		Q2
JUNY 2019		
Dilluns	17	Motors tèrmics
Dimarts	18	Plantes i sistemes de vapor
Dimecres	19	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques
Dijous	20	Electrònica avançada del vaixell Sistemes de propulsió i planta elèctrica
Divendres	21	Energies marines renovables i optimització energètica

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

PRIMAVERA		Q2
JUNY 2019		
Dilluns	3	Disseny i anàlisi d'estructures navals
Dimarts	4	
Dimecres	5	Disseny arquitectònic de iots Convertidors d'energia oceànica
Dijous	6	
Divendres	17	Hidrodinàmica avançada
Dimarts	11	Disseny de velers Aerogeneradors marins
Dimecres	12	
Dijous	13	Construcció, producció i reparació d'estructures marines
Divendres	14	
Dilluns	17	Mètodes de producció de iots Cimentacions marines