

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

QUADRIMESTRE DE TARDOR

TARDOR		Q1	Q2	Q3	Q5	Q7	Q8
GENER 2019							
Dilluns	7		Anglès Tècnic Marítim		Teoria del Vaixell i Const. Naval		
Dimarts	8	Informàtica		Electricitat i Electrònica Naval		Transports Especials	
Dimecres	9		Gestió Empresarial i Org. Empreses		Seguretat i Protecció M ^a		
Dijous	10	Fonaments Matemàtiques I		Navegació Costanera			Transport Marítim de Curta Distància
Divendres	11		Economia Marítima, G. Nav. i R. Humans		Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat		
Dilluns	14	Expressió Gràfica		Construcció Naval		Meteorologia i oceanografia nàutiques	
Dimarts	15		Fonaments Matemàtiques II				
Dimecres	16	Legislació Marítima		Anglès Tècnic per a Navegació			Negoci Marítim Internacional
Dijous	17		Química		Reglamentació, Explotació Vaixell i Logística		
Divendres	18	Física		Medicina Marítima			Pràctiques Externes (Menció 1)

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

QUADRIMESTRE DE TARDOR

TARDOR		Q1	Q2	Q3	Q5	Q7	Q8
GENER 2019							
Dilluns	7		Anglès Tècnic Marítim		Seguretat i Protecció M ^a		
Dimarts	8	Fonaments Matemàtiques I		Tecnologia Mecànica		Transports Especials	
Dimecres	9		Gestió Empresarial i Organització d'Empreses		Propulsors		Sist. control automàtic i x. informat. del vaixell
Dijous	10	Expressió Gràfica		Termodinàmica Aplicada i Termodinàmica Mètodes		Instal·lacions i Manteniment	
Divendres	11		Mecànica i Resistència de Materials		Control i Regulació Automàtica		
Dilluns	14	Física		Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria		Inspecció i AND's	
Dimarts	15		Fonaments Matemàtiques II		Legislació Marítima		Mantenim. reparació d'equips i sistemes elèctrics del vaixell
Dimecres	16	Informàtica				Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència	
Dijous	17		Química	Electricitat i Electrotècnica	Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat		
Divendres	18			Medicina Marítima	Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització		Pràctiques Externes (Menció 1)

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES

GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

QUADRIMESTRE DE TARDOR

TARDOR		Q1	Q2	Q3	Q5	Q7
GENER 2019						
Dilluns	7		Tecnologia Naval i Mecànica		Màquines Navals	
Dimarts	8	Fonaments Matemàtiques I		Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval		
Dimecres	9		Gestió Empresarial i Organització d'Empreses		Estructures Aplicades a l'Eng. Naval	
Dijous	10	Expressió Gràfica		Termodinàmica Aplicada i Termodinàmica		Instal·lacions i Manteniment
Divendres	11		Ciència i Tecnologia dels Materials		Organització de la Producció i Gestió de Projectes	
Dilluns	14	Informàtica		Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria		Inspecció i AND's
Dimarts	15		Fonaments Matemàtiques II			
Dimecres	16	Física			Propulsors	
Dijous	17		Química	Electricitat i Electrotècnica		
Divendres	18					Projecte del Vaixell i Artefactes Navals

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES

DOBLE TITULACIÓ DE GRAU EN TECNOLOGIES MARINES I
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

QUADRIMESTRE DE TARDOR

TARDOR		Q3	Q5	Q7	Q8
GENER 2018					
Dilluns	7		Seguretat i Protecció M ^a		
Dimarts	8	Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval		Transports Especials	
Dimecres	9		Estructures Aplicades a l'Eng. Naval		Sistemes de Control Automàtic i X. Informàtiques del Vaixell
Dijous	10	Termodinàmic a Aplicada i Termotècnia Mètodes		Instal·lacions i Manteniment	
Divendres	11		Control i Regulació Automàtica	Organització de la Producció i Gestió de Projectes	
Dilluns	14	Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria		Inspecció i AND's	
Dimarts	15		Legislació Marítima		Manteniment i Reparació d'equips i Sistemes Elèctrics del Vaixell
Dimecres	16	Electricitat i Electrotècnia		Propulsors	
Dijous	17		Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat		
Divendres	18	Medicina Marítima	Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització	Projecte del Vaixell i Artefactes Navals	Pràctiques Externes (Menció 1)

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES

GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM

QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

PRIMAVERA		Q1	Q2	Q4	Q6	Q8 (Menc. 1-2)
JUNY 2019						
Dilluns	3	Fonaments Matem. I		Estiba		Negoci Marítim Internacional
Dimarts	4		Economia Marítima, Gestió Nav. i RR.HH. a Bord		Navegació Astronòmica	
Dimecres	5	Expressió Gràfica		Sistemes Electrònics d'Ajuda a la Navegació		Subjectes i documentació de la cadena logística transp.
Dijous	6		Fonaments Matemàt. II		Prevenició de Riscos Laborals	
Divendres	7	Legislació Marítima		Control i Regulació Automàtica		Legislació, Reglamentació i Economia Marítima
Dimarts	11		Química		Maniobra i Reglaments	
Dimecres	12	Informàtica				Gestió i Planificació portuària i del transport
Dijous	13		Anglès Tècnic Marítim		Derrotes i Compassos	
Divendres	14	Física		Teoria del Vaixell		Transport Marítim de Curta Distància
Dilluns	17		Gestió Empresarial i Organització Empreses		Radiocomunicacions	Pràctiques Externes (Menció 1)

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES

GRAU EN TECNOLOGIES MARINES

QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

PRIMAVERA		Q1	Q2	Q3	Q4	Q6	Q8 (Mencions 1 i 2)
JUNY 2019							
Dilluns	3	Fonaments de Matem. I			Teoria del Vaixell		Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió
Dimarts	4		Anglès Tècnic Marítim		Ciència i Tecnologia dels Materials		
Dimecres	5	Expressió Gràfica		Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria		Motors de Combustió Interna	Sistemes de Control Automàtic i Xarxes I. del V.
Dijous	6		Fonaments Matemàtic. II	Electricitat i Electrotècnia			
Divendres	17				Construcció Naval		Manteniment i Reparació d'Equips i S. Elèctrics
Dimarts	11		Química			Operació i Manteni. de Màquines i Sistemes Marins	
Dimecres	12	Informàtica			Electrònica Naval		Manteniment i Reparació d'Equips i S. Electrònics
Dijous	13		Mecànica i Resistència de Materials				
Divendres	14	Física				Turbomàquines Marines i Generadors de Vapor	Manteniment i Rep. d'Equips Radionavegació i S. Radiocom.
Dilluns	17		Gestió Empresarial i Organització Empreses		Mecànica de Fluïds		Pràctiques Externes(Menció 1)

EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES

GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

PRIMAVERA		Q1	Q2	Q3	Q4	Q6
JUNY 2019						
Dilluns	3	Fonaments Matem. I			Teoria del Vaixell	
Dimarts	4		Ciència i Tecnologia dels Materials			Projectes de Sistemes Navals
Dimecres	5	Expressió Gràfica		Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria	Planta Elèctrica del Vaixell	
Dijous	6		Fonaments Matemàt. II	Electricitat i Electrotècnia		Càlcul Numèric d'Estructures Navals
Divendres	7				Construcció Naval	
Dimarts	11		Química			Automàtica i Mètodes de Control
Dimecres	12	Informàtica			Electrònica Naval	
Dijous	13		Tecnologia Naval i Mecànica	Mecànica Aplicada a l'Eng. Naval		Materials en la Indústria Naval
Divendres	14	Física			Equips Navals	
Dilluns	17		Gestió Empresarial i Organització Empreses		Mecànica de Fluïds	Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat

**EXÀMENS AVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2018-19
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES**

DOBLE TITULACIÓ DE GRAU EN TECNOLOGIES MARINES I

GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA

PRIMAVERA		Q3	Q4	Q6	Q8 (Mencions 1 i 2)
JUNY 2019					
Dilluns	3		Teoria del Vaixell		Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió
Dimarts	4		Anglès Tècnic Marítim		Projectes de Sistemes Navals
Dimecres	5	Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria	Planta Elèctrica del Vaixell	Motors de Combustió Interna	Sistemes de Control Automàtic i Xarxes I. del V.
Dijous	6	Electricitat i Electrotècnia		Càlcul Numèric d'Estructures Navals	
Divendres	7		Construcció Naval		Manteniment i Reparació d'Equips i S. Elèctrics
Dimarts	11			Operació i Manteni. de Màquines i Sistemes Marins	
Dimecres	12		Electrònica Naval		Manteniment i Reparació d'Equips i S. Electrònics
Dijous	13	Mecànica Aplicada a l'Eng. Naval		Materials en la Indústria Naval	
Divendres	14		Equips Navals	Turbomàquines Marines i Generadors de Vapor	Manteniment i Rep. d'Equips Radionavegació i S. Radiocom.
Dilluns	17		Mecànica de Fluïds		Pràctiques Externes