

**EXAMENS REAVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2019-20**  
**ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES**

**GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM**  
**QUADRIMESTRE DE TARDOR**

TARDOR			Q1	Q2	Q3	Q5	Q7	Q8
GENER 2020								
<b>Dilluns</b>	<b>27</b>	Matí	Fonaments Matemàtiques I		Electricitat i Electrònica Naval			
		Tarda		Anglès Tècnic Marítim		Teoria del Vaixell i Const. Naval		Transport Marítim de Curta Distància
<b>Dimarts</b>	<b>28</b>	Matí	Expressió Gràfica		Navegació Costanera		Transports Especials	
		Tarda		Gestió Empresarial i Org. Empreses		Seguretat i Protecció M <sup>a</sup>		
<b>Dimecres</b>	<b>29</b>	Matí	Informàtica		Construcció Naval		Meteorologia i oceanografia nàutiques	Negoci Marítim Internacional
		Tarda		Fonaments Matemàtiques II		Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat		
<b>Dijous</b>	<b>30</b>	Matí	Física	Economia Marítima, G. Nav. i R. Humans	Anglès Tècnic per a Navegació		Pràctiques externes (Menció 1)	
		Tarda	Legislació Marítima	Química	Medicina Marítima	Reglamentació , Explotació Vaixell i Logística		

**EXAMENS REAVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2019-20**  
**ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES**

**GRAU EN TECNOLOGIES MARINES**

**QUADRIMESTRE DE TARDOR**

TARDOR			Q1	Q2	Q3	Q5	Q7	Q8
GENER –2020								
Dilluns	27	Matí	Fonaments Matemàtiques I			Seguretat i Protecció M <sup>a</sup>	Transports Especials	
		Tarda		Anglès Tècnic Marítim				
Dimarts	28	Matí	Expressió Gràfica		Termodinàmic a Aplicada i Termotècnia Mètodes		Instal·lacions i Manteniment	
		Tarda		Gestió Empresarial i Organització d'Empreses		Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització		Sistemes de contr. autom. i xarxes inform. del vaixell
Dimecres	29	Matí	Informàtica		Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria	Legislació Marítima	Propulsió Elèctrica i Electrònica de Potència	
		Tarda		Fonaments Matemàtiques II		Control i Regulació Automàtica		Manteniment i reparació d'equips i sist. elèctrics
Dijous	30	Matí	Física	Mecànica i Resistència de Materials	Medicina Marítima	Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat	Inspecció i AND's	
		Tarda		Química	Tecnologia Mecànica/ Electricitat i Electrotècnia	Propulsors	Pràctiques externes (Menció 1)	

**EXAMENS REAVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2019-20  
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES**

**GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL  
QUADRIMESTRE DE TARDOR**

TARDOR			Q1	Q2	Q3	Q5	Q7
GENER 2020							
<b>Dilluns</b>	<b>27</b>	Matí	Fonaments Matemàtiques I		Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval		
		Tarda		Tecnologia Naval i Mecànica		Estructures Aplicades a l'Eng. Naval	
<b>Dimarts</b>	<b>28</b>	Matí	Expressió Gràfica		Termodinàmica Aplicada i Termotècnia		Instal·lacions i Manteniment
		Tarda		Gestió Empresarial i Organització d'Empreses		Màquines Navals	
<b>Dimecres</b>	<b>29</b>	Matí	Informàtica		Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria		Projecte del Vaixell i Artefactes Navals
		Tarda		Fonaments Matemàtiques II		Organització de la Producció i Gestió de Projectes	
<b>Dijous</b>	<b>30</b>	Matí	Física	Ciència i Tecnologia dels Materials			Inspecció i AND's
		Tarda		Química	Electricitat i Electrotècnia	Propulsors	

**EXAMENS REAVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2019-20  
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 – 2020						
<b>Dilluns</b>	<b>27</b>	Matí	Mecànica Aplicada a l'Enginyeria Naval	Seguretat i Protecció M <sup>a</sup>	Transports Especials	
		Tarda		Estructures Aplicades a l'Eng. Naval		
<b>Dimarts</b>	<b>28</b>	Matí	Termodinàmic a Aplicada i Termotècnia		Instal·lacions i Manteniment	
		Tarda		Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització		Sistemes de contr. autom. i xarxes inform. del vaixell
<b>Dimecres</b>	<b>29</b>	Matí	Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria	Legislació Marítima	Projecte del Vaixell i Artefactes Navals	
		Tarda		Control i Regulació Automàtica	Organització de la Producció i Gestió de Projectes	Manteniment i reparació d'equips i sist. elèctrics
<b>Dijous</b>	<b>30</b>	Matí	Medicina Marítima	Prevenició de la Contaminació i Sostenibilitat	Inspecció i AND's	
		Tarda	Electricitat i Electrotècnia		Propulsors	Pràctiques externes (Menció 1)

**EXAMENS REAVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2019-20  
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES**

**GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM  
QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA**

PRIMAVERA			Q1	Q2	Q4	Q6	Q8 (Menció 2)
JUNY 2020							
<b>Dilluns</b>	<b>22</b>	Matí		Anglès Tècnic Marítim		Navegació Astronòmica	
		Tarda	Fonaments Matemàtiques I		Estiba		
<b>Dimarts</b>	<b>23</b>	Matí		Química		Prevençió de Riscos Laborals	
		Tarda	Expressió Gràfica		Sistemes Electrònics d'Ajuda a la Navegació		Subjectes i documentació de la cadena logística del transport
<b>Dijous</b>	<b>25</b>	Matí		Fonaments Matemàtiques II		Maniobra i Reglaments	Pràctiques Externes (Menció 1)
		Tarda	Informàtica		Control i Regulació Automàtica		Legislació, Reglamentació i Economia Marítima
<b>Divendres</b>	<b>26</b>	Matí	Legislació Marítima	Economia Marítima, Gestió Nav. i Recursos Humans a Bord		Derrotes i Compassos	Gestió i Planificació Portuària i del Transport
		Tarda	Física	Gestió Empresarial i Organització d'Empreses	Teoria del Vaixell	Radiocomunicacions	

**EXAMENS REAVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2019-20**  
**ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES**

**GRAU EN TECNOLOGIES MARINES**  
**QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA**

PRIMAVERA			Q1	Q2	Q3	Q4	Q6	Q8 (Menció 8)
JUNY 2020								
<b>Dilluns</b>	<b>22</b>	Matí		Anglès Tècnic Marítim			Turbomàquines Marines i Generadors de Vapor	
		Tarda	Fonaments Matemàtiques I			Teoria del Vaixell		Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió
<b>Dimarts</b>	<b>23</b>	Matí		Química	Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria		Motors de Combustió Interna	
		Tarda	Expressió Gràfica			Mecànica de Fluids		Sistemes de Control Automàtic i Xarxes I. del V.
<b>Dijous</b>	<b>25</b>	Matí		Fonaments Matemàtiques II	Electricitat i Electrotècnia		Operació i Manteniment de Màquines i Sistemes Marins	Pràctiques Externes (Menció 1)
		Tarda	Informàtica			Construcció Naval		Manteniment i Reparació d'Equips i S. Elèctrics
<b>Divendres</b>	<b>26</b>	Matí		Mecànica i Resistència de Materials		Ciència i Tecnologia dels Materials		Manteniment i Reparació d'Equips i S. Electrònics
		Tarda	Física	Gestió Empresarial i Organització d'Empreses		Electrònica Naval		Manteniment i Rep. d'Equips Radionavegació i S. Radiocom.

**EXAMENS REAVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2019-20  
ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES**

**GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL  
QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA**

PRIMAVERA			Q1	Q2	Q3	Q4	Q6
JUNY 2020							
<b>Dilluns</b>	<b>22</b>	Matí		Tecnologia Naval i Mecànica			Projectes de Sistemes Navals
		Tarda	Fonaments Matemàtiques I			Teoria del Vaixell	
<b>Dimarts</b>	<b>23</b>	Matí		Química	Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria		
		Tarda	Expressió Gràfica			Mecànica de Fluids	Càlcul Numèric d'Estructures Navals
<b>Dijous</b>	<b>25</b>	Matí		Fonaments Matemàtiques II	Electricitat i Electrotècnia	Equips Navals	
		Tarda	Informàtica			Construcció Naval	Automàtica i Mètodes de Control
<b>Divendres</b>	<b>26</b>	Matí		Ciència i Tecnologia dels Materials	Mecànica Aplicada a l'Eng. Naval	Planta Elèctrica del Vaixell	Materials en la Indústria Naval
		Tarda	Física	Gestió Empresarial i Organització d'Empreses		Electrònica Naval	Gestió de la Qualitat, Seguretat, Medi Ambient i Sostenibilitat

**EXAMENS REEVALUACIÓ – CURS ACADÈMIC 2019-20  
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
JUNY 2020						
Dilluns	22	Matí		Anglès Tècnic Marítim	Turbomàquines Marines i Generadors de Vapor	Projectes de Sistemes Navals
		Tarda		Teoria del Vaixell		Operació i Manteniment de Sistemes Elèctrics d'Alta Tensió
Dimarts	23	Matí	Mètodes Matemàtics per a l'Enginyeria		Motors de Combustió Interna	
		Tarda		Mecànica de Fluids	Càlcul Numèric d'Estructures Navals	Sistemes de control automàtic i xarxes informàtiques del vaixell
Dijous	25	Matí	Electricitat i Electrotècnia	Equips Navals	Operació i Mantenim. de Màquines i Sistemes Marins	Pràctiques Externes (Menció 1)
		Tarda		Construcció Naval		Manteniment i Reparació d'Equips i S. Elèctrics
Divendres	26	Matí	Mecànica Aplicada a l'Eng. Naval	Planta Elèctrica del Vaixell	Materials en la Indústria Naval	Manteniment i Reparació d'Equips i S. Electrònics
		Tarda		Electrònica Naval		Manteniment i Rep. d'Equips Radionavegació i S. Radiocom.