

**AULES DEL QUADRIMESTRE DE PRIMAVERA  
MÀSTERS SEMIPRESENCIALS 2022/23-2**

**MÀSTER UNIVERSITARI EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL  
TRANSPORT MARÍTIM**

<b>15/02 a 17/02</b>	<b>Codi</b>	<b>Assignatures</b>	<b>Aula</b>
	280708	Procediments del pont	<b>A 11</b>
	280709	IMDG i Estiba	<b>A 11</b>
	280710	Sistemes auxiliars i de propulsió	<b>A 27</b>
	280711	Anglès tècnic marítim i documental	<b>A 11</b>
	280712	Gestió de les terminals marítimes	<b>A 27</b>
	280713	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	<b>14/02 online</b>

<b>13/03 a 17/03</b>	<b>Codi</b>	<b>Assignatures</b>	<b>Aula</b>
	280708	Procediments del pont	<b>Dimarts 14 - A 11 Dijous 16 - A 27</b>
	280709	IMDG i Estiba	<b>A 11</b>
	280710	Sistemes auxiliars i de propulsió	<b>Dilluns 13 - A 11 Dijous 16 - A 27</b>
	280711	Anglès tècnic marítim i documental	<b>A 11</b>
	280712	Gestió de les terminals marítimes	<b>Dimarts 14 - A 11 Dijous 16 - A 27</b>
	280713	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	<b>Dimecres 15 - Aula Inf 2</b>

	<b>Codi</b>	<b>Assignatures</b>	<b>Aula</b>
<b>08/05 a 12/05</b>	280708	Procediments del pont	<b>Simulador NT3</b>
	280709	IMDG i Estiba	<b>Dimarts 9 - A 11 Dijous 11 - A 27</b>
	280710	Sistemes auxiliars i de propulsió	<b>Simulador NT3</b>
	280711	Anglès tècnic marítim i documental	<b>A 11</b>
	280712	Gestió de les terminals marítimes	<b>Dimarts 9 - A 11 Dijous 11 - A 27</b>
	280713	Logística i gestió de transport marítim i intermodal	<b>A Informàtica 1</b>

## MÀSTER UNIVERSITARI EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIQUES

	<b>Codi</b>	<b>Assignatures</b>	<b>Aula</b>
<b>15/02 a 17/02</b>	280718	Motors tèrmics	<b>AULA 22</b>
	280719	Plantes i sistemes de vapor	
	280720	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	
	280721	Electrònica avançada del vaixell	
	280722	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica	
	280723	Energies marines renovables i optimització energètica	

	<b>Codi</b>	<b>Assignatures</b>	<b>Aula</b>
<b>13/03 a 16/03</b>	280718	Motors tèrmics	<b>AULA 22</b>
	280719	Plantes i sistemes de vapor	
	280720	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	
	280721	Electrònica avançada del vaixell	
	280722	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica	
	280723	Energies marines renovables i optimització energètica	

	<b>Codi</b>	<b>Assignatures</b>	<b>Aula</b>
<b>08/05 a 11/05</b>	280718	Motors tèrmics	<b>AULA 22</b>
	280719	Plantes i sistemes de vapor	
	280720	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	
	280721	Electrònica avançada del vaixell	
	280722	Sistemes de propulsió i Planta elèctrica	
	280723	Energies marines renovables i optimització energètica	