

# CURS ACADÈMIC 2017-18 (TARDOR)

## Calendari d'exàmens de

- MÀSTER EN NÀUTICA I GESTIÓ DEL TRANSPORT MARÍTIM
- MÀSTER EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIMES

(Plans d'estudis 2016)

TARDOR		Q3 MNGTM / Q3 MGOIEM
GENER 2018		
Dilluns	8	Gestió i planificació de la seguretat en la navegació
Dimarts	9	Enginyeria i gestió del manteniment
Dimecres	10	
Dijous	11	Dinàmica del vaixell
Divendres	12	Cicles combinats i cogeneració
Dilluns	15	
Dimarts	16	Maniobra avançada de vaixells
Dimecres	17	Control avançat de sistemes marins
Dijous	18	
Divendres	19	

# CURS ACADÈMIC 2017-18 (TARDOR)

## Calendari d'exàmens del

## MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

TARDOR		Q1 MUENO
GENER 2018		
Dilluns	8	Matemàtiques avançades per a l'enginyeria naval
Dimarts	9	
Dimecres	10	Enginyeria de sistemes navals i oceànics
Dijous	11	
Divendres	12	Dinàmica del vaixell
Dilluns	15	Oceanografia
Dimarts	16	
Dimecres	17	Economia i negoci marítim
Dijous	18	
Divendres	19	Gestió de projectes

## CURS ACADÈMIC 2017-18 (PRIMAVERA)

### Calendari d'exàmens del MÀSTER EN ENGINYERIA NAVAL I OCEÀNICA

PRIMAVERA		Q2 MUENO
JUNY 2018		
<b>Dimarts</b>	<b>5</b>	Disseny i anàlisi d'estructures navals
<b>Dimecres</b>	<b>6</b>	
<b>Dijous</b>	<b>7</b>	Disseny arquitectònic de iots Convertidors d'energia oceànica
<b>Divendres</b>	<b>8</b>	
<b>Dilluns</b>	<b>11</b>	Hidrodinàmica avançada
<b>Dimarts</b>	<b>12</b>	
<b>Dimecres</b>	<b>13</b>	Disseny de velers Aerogeneradors marins
<b>Dijous</b>	<b>14</b>	
<b>Divendres</b>	<b>15</b>	Construcció, producció i reparació d'estructures marines
<b>Dilluns</b>	<b>18</b>	Mètodes de producció de iots Cimentacions marines