

Crèdits a reconèixer als dos plans d'estudis. Taula de reconeixements

Degut a que la fase inicial dels dos graus que constitueixen la doble titulació es diferents, els crèdits a reconèixer també varien en funció de la fase inicial que hagi cursat l'alumne que accedeix a la doble titulació. A continuació es mostren dues taules de reconeixements corresponents a cada una de les titulacions d'accés.

Accés des del Grau en Tecnologies Marines:

Assignatures aprovades				Assignatures que es reconeixen			
Codi	Assignatura	Grau	ECTs	Codi	Assignatura	Grau	ECTs
280663	Tecnologia naval i mecànica	GESTN	9	280642	Tecnologia mecànica	GTM	6
280667	Propulsors	GESTN	7.5	280652	Propulsors	GTM	4.5
280665	Planta elèctrica del vaixell	GESTN	4.5	280660	Propulsió elèctrica i electrònica de potència	GTM	4.5
Crèdits a reconèixer del Grau en Tecnologies Marines							15
280664	Mecànica i resistència de materials	GTM	9	280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	GESTN	7.5
280654	Turbomàquines marines i generadors de vapor	GTM	9	280668	Màquines navals	GESTN	9
280655	Motors de combustió interna	GTM	9				
280648	Seguretat i protecció marítima	GTM	6	280673	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat	GESTN	4.5
280649	Prevenició de la contaminació i sostenibilitat	GTM	6				
280650	Control i regulació automàtica	GTM	6	280675	Automàtica i mètodes de control	GESTN	4.5
Crèdits a reconèixer del Grau en Enginyeria en Sistemes i Teconologia Naval							25.5
CRÈDITS TOTALS A RECONÈIXER							40.5



Accés des del Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval:

Assignatures aprovades				Assignatures que es reconeixen			
Codi	Assignatura	Grau	ECTs	Codi	Assignatura	Grau	ECTs
280663	Tecnologia naval i mecànica	GESTN	9	280642	Tecnologia mecànica	GTM	6
280667	Propulsors	GESTN	7.5	280652	Propulsors	GTM	4.5
280665	Planta elèctrica del vaixell	GESTN	4.5	280660	Propulsió elèctrica i electrònica de potència	GTM	4.5
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	GESTN	7.5	280664	Mecànica i resistència de materials	GTM	9
280669	Estructures aplicades a l'enginyeria naval	GESTN	6				
Crèdits a reconèixer del Grau en Tecnologies Marines							24

280654	Turbomàquines marines i generadors de vapor	GTM	9	280668	Màquines navals	GESTN	9
280655	Motors de combustió interna	GTM	9				
280648	Seguretat i protecció marítima	GTM	6	280673	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat	GESTN	4.5
280649	Prevençió de la contaminació i sostenibilitat	GTM	6				
280650	Control i regulació automàtica	GTM	6	280675	Automàtica i mètodes de control	GESTN	4.5
Crèdits a reconèixer del Grau en Enginyeria en Sistemes i Teconologia Naval							18
CRÈDITS TOTALS A RECONÈIXER							42

S'ha de tenir en compte que els crèdits convalidats d'un CFGS, si no estan definits a les taules dels dos graus, no es convalidaran a la doble titulació.