

TAULA D'ADAPTACIÓ AL MÀSTER UNIVERSITARI EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIQUES (PLA 2016) PER ALS ESTUDIANTS QUE PROVENEN DE LA LLICENCIATURA EN MÀQUINES NAVALS (PLA 2000)

LLICENCIATURA MÀQUINES NAVAL – PLA 2000			MÀSTER UNIVERSITARI EN GESTIÓ I OPERACIÓ D'INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES MARÍTIQUES – PLA 2016			
CODI LMN	Assignatures de la Llicenciatura en Màquines Navals	Crèdits LOU	CODI MÀSTER	Assignatures del Màster Universitari en Gestió i Operació d'Instal·lacions Energètiques Marítimes	Crèdits ECTS	Quadrimestre
			280700	Normativa tècnica d'inspecció i documentació del vaixell	5	Q1
17416	Seguretat marítima i prevenció de la contaminació	6	280703	Gestió de la seguretat marítima i medi ambiental	5	
			280704	Gestió de sistemes integrats. Seguretat, medi ambient i qualitat	5	
17422	Gestió empresarial	4,5	280705	Economia i negoci marítim	5	
			280706	Gestió de projectes	5	
			280707	Lideratge i gestió d'empreses marítimes	5	
17423	Motors tèrmics	6	280718	Motors tèrmics	5	Q2
17425	Tècniques energètiques del vaixell	12	280719	Plantes i sistemes de vapor	5	
17419	Mecànica de fluids i turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	10,5	280720	Turbomàquines tèrmiques i hidràuliques	5	
17421	Sistemes electrònics del vaixell	4,5	280721	Electrònica avançada en el vaixell	5	
17417	Sistemes elèctrics del vaixell	7,5	280722	Sistemes de propulsió i planta elèctrica	5	
			280723	Energies marines renovables i optimització energètica	5	
17425	Tècniques energètiques del vaixell	12	280724	Cicles combinats i cogeneració	5	Q3
17420	Regulació i control de màquines navals	9	280725	Control avançat de sistemes marins	5	
17424	Organització i manteniment del vaixell	10,5	280726	Enginyeria i gestió del manteniment	5	
			280727	Treball fi de màster	15	