

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Q1	Codi	Assignatures	ECTS
	280632	Fonaments de matemàtiques I	6
280633	Física	9	
280634	Expressió gràfica	6	
280635	Informàtica	6	
			27
Q2	Codi	Assignatures	ECTS
	280636	Fonaments de matemàtiques II	6
280606	Gestió empresarial i organització d'empreses	6	
280607	Química	6	
280663	Tecnologia naval i mecànica	9	
280643	Ciència i tecnologia dels materials	6	
			33
Q3	Codi	Assignatures	ECTS
	280639	Mètodes matemàtics per l'enginyeria	9
280640	Termodinàmica aplicada i Termotècnia	6	
280641	Electricitat i electrotècnia	6	
280664	Mecànica aplicada a l'enginyeria naval	7,5	
			28,5
Q4	Codi	Assignatures	ECTS
	280646	Construcció Naval	6
280644	Teoria del vaixell	6	
280665	Planta elèctrica del vaixell (Pre-requisit: 280641)	4,5	
280666	Equips navals	3	
280645	Mecànica dels fluids	6	
280647	Electrònica naval (Pre-requisit: 280641)	6	
			31,5
Q5	Codi	Assignatures	ECTS
	280667	Propulsors	7,5
280668	Màquines navals	9	
280669	Estructures aplicades a l'enginyeria naval (Pre-requisit: 280664)	6	
280670	Organització de la producció i gestió de projectes	7,5	
			30
Q6	Codi	Assignatures	ECTS
	280671	Materials en la indústria naval	7,5
280672	Càlcul numèric d'estructures navals (Pre-requisit: 280669)	4,5	
280673	Gestió de la qualitat, seguretat, medi ambient i sostenibilitat	4,5	
280674	Projectes de sistemes navals	9	
280675	Automàtica i mètodes de control	4,5	
			30
Q7	Codi	Assignatures	ECTS
	280658	Instal·lacions i manteniment	4,5
280659	Inspecció i ANDs	4,5	
280676	Projecte del vaixell i artefactes navals	9	
	Optatives	12	
			30
Q8	Codi	Assignatures	ECTS
		Optatives	6
280677	Projecte fi de grau	24	
			30