

GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

	Codi	Assignatures	ECTS
Q1	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 Termodinàmica (PR 280632-280633-280607)	6
	280641	Electricitat i electrotècnica	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 (PR 280607-280633-280643)	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	