

Grau en Enginyeria Mecànica

RECOMANACIONS DE SEQÜENCIACIÓ I SIMULTANEÏTAT D'ASSIGNATURES

Simultaneïtat

Quadrimestre		Assignatura
2A	Q3	Matemàtiques III Termodinàmica i Mecànica de Fluids
3B	Q6	Teoria d'estructures i construccions industrials Disseny de màquines

Seqüenciació

Quadrimestre		Assignatura	Prerequisit
1B	Q2	Matemàtiques II	Matemàtiques I
1B	Q2	Física II	Física I
1B	Q2	Expressió Gràfica	
1B	Q2	Estadística	Matemàtiques I
1B	Q2	Ciència i tecnologia de materials	
2A	Q3	Matemàtiques III	Matemàtiques I
2A	Q3	Empresa	
2A	Q3	Sistemes mecànics	Matemàtiques I Física I
2A	Q3	Sistemes elèctrics	Física II
2A	Q3	Termodinàmica i mecànica de fluids	Matemàtiques I Matemàtiques II Física I
2B	Q4	Resistència de Materials	
2B	Q4	Sistemes electrònics	
2B	Q4	Control industrial i automatització	Matemàtiques III
2B	Q4	Organització de la producció	Empresa
2B	Q4	Tecnologia mecànica	
3A	Q5	Mecànica de sòlids deformables	Resistència de materials
3A	Q5	Enginyeria de materials	Ciència i tecnologia de materials
3A	Q5	Enginyeria Gràfica	Expressió Gràfica
3A	Q5	Mecànica i teoria de mecanismes	Sistemes mecànics
3A	Q5	Enginyeria fluidodinàmica	
3B	Q6	Teoria d'estructures i construccions industrials	Mecànica de sòlids deformables
3B	Q6	Metodologia, gestió i orientació de projectes	
3B	Q6	Cinemàtica i dinàmica de màquines	Sistemes mecànics Mecànica i teoria de mecanismes
3B	Q6	Disseny de màquines	Sistemes mecànics
3B	Q6	Enginyeria tèrmica	
4A	Q7	Components i vibracions en màquines	