

Grau en Enginyeria Elèctrica

RECOMANACIONS DE SEQÜENCIACIÓ I SIMULTANEÏTAT D'ASSIGNATURES

Simultaneïtat

Quadrimestre		Assignatura
2A	Q3	Matemàtiques III Termodinàmica i Mecànica de Fluids

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	Sistemes Químics	
3A	Q5	Línies elèctriques	
3A	Q5	Electrònica industrial i de potència	
3A	Q5	Instal·lacions elèctriques BT i AT	
3A	Q5	Màquines elèctriques I	
3A	Q5	Circuits elèctrics	Sistemes elèctrics
3B	Q6	Sistemes elèctrics de potència	
3B	Q6	Instal·lacions elèctriques i autòmats programables	
3B	Q6	Màquines elèctriques II	Màquines elèctriques I
3B	Q6	Centrals elèctriques i energies renovables	
4A	Q7	Regulació i control de màquines elèctriques	Màquines elèctriques II
4A	Q7	Metodologia, gestió i orientació de projectes	