

## Grau en Enginyeria Elèctrica Industrial i Automàtica

### RECOMANACIONS DE SEQÜENCIACIÓ I SIMULTANEÏTAT D'ASSIGNATURES

#### Simultaneïtat

Quadrimestre		Assignatura
2A	Q3	Matemàtiques III Termodinàmica i Mecànica de Fluids
3A	Q5	Anàlisi de Circuits Electrònica Analògica

#### 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	Anàlisi de circuits	
3A	Q5	Electrònica analògica	
3A	Q5	Electrònica digital	
3A	Q5	Regulació automàtica	Control industrial i automatització
3B	Q6	Electrònica de potència	Anàlisi de circuits Electrònica analògica
3B	Q6	Instrumentació electrònica	Anàlisi de circuits Electrònica analògica
3B	Q6	Sistemes digitals	Electrònica digital
3B	Q6	Microcomputadors	Electrònica digital
3B	Q6	Automatització avançada	Regulació automàtica
4A	Q7	Informàtica industrial	Microcomputadors
4A	Q7	Metodologia, gestió i orientació de projectes	