

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 | |
| 2A | Q3 | Sistemes elèctrics | Física II |
| 2A | Q3 | Termodinàmica i mecànica de fluids | Matemàtiques II Física II |
| 2B | Q4 | Resistència de materials | |
| 2B | Q4 | Sistemes electrònics | |
| 2B | Q4 | Control industrial i automatització | |
| 2B | Q4 | Organització de la producció | |
| 2B | Q4 | Electrònica digital | |
| 3A | Q5 | Anàlisi de circuits | |
| 3A | Q5 | Electrònica analògica | |
| 3A | Q5 | Sistemes de control encastats | Electrònica digital |
| 3A | Q5 | Regulació automàtica | Control industrial i automatització |
| 3A | Q5 | Sistemes digitals | Electrònica digital |
| 3B | Q6 | Electrònica de potència | Anàlisi de circuits Electrònica analògica |
| 3B | Q6 | Instrumentació electrònica | Anàlisi de circuits Electrònica analògica |
| 3B | Q6 | Informàtica industrial | Sistemes de control encastats |
| 3B | Q6 | Automatització avançada | Regulació automàtica |
| 3B | Q6 | Metodologia, gestió i orientació de projectes | |
| 4A | Q7 | Sistemes robotitzats | |
| 4A | Q7 | Optativa I | |
| 4A | Q7 | Optativa II | |
| 4A | Q7 | Optativa III | |
| 4A | Q7 | Optativa IV | |
| 4B | Q8 | Optativa V | |
| 4B | Q8 | Treball de Fi de Grau (TFG) | |