

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
 Itinerari EPSEM (Manresa)

| | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Q1 | MATEMÀTIQUES I | FÍSICA I | INFORMÀTICA | QUÍMICA | TECNOLOGIES MEDIAMBIENTALS I SOSTENIBILITAT |
| Q2 | MATEMÀTIQUES II | FÍSICA II | EXPRESSION GRÀFICA | ESTADÍSTICA | CIÈNCIA I TECNOLOGIA DE MATERIALS |
| Q3 | MATEMÀTIQUES III | EMPRESA | SISTEMES MECÀNICS | SISTEMES ELÈCTRICS | TERMODINÀMICA I MECÀNICA DE FLUIDS |
| Q4 | RESISTÈNCIA DE MATERIALS | SISTEMES ELECTRÒNICS | CONTROL INDUSTRIAL I AUTOMATITZACIÓ | ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ | ELECTRÒNICA DIGITAL |
| Q5 | ANÀLISI DE CIRCUITS | ELECTRÒNICA ANALÒGICA | SISTEMES DIGITALS | SISTEMES DE CONTROL ENCASTATS | REGULACIÓ AUTOMÀTICA |
| Q6 | ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA | INSTRUMENTACIÓ ELECTRÒNICA | AUTOMATITZACIÓ AVANÇADA | INFORMÀTICA INDUSTRIAL | METODOLOGIA, GESTIÓ I ORIENTACIÓ DE PROJECTES |
| Q7 | SISTEMES ROBOTITZATS | OPTATIVA I | OPTATIVA II | OPTATIVA III | OPTATIVA IV |
| Q8 | OPTATIVA V | TREBALL FINAL DE GRAU (TFG) | | | |

| | |
|--|---|
| | Formació bàsica |
| | Formació comú branca industrial |
| | Formació tecnològica específica (Electrònica) |

Optatives