

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
Grau en Enginyeria Química
 Itinerari EPSEM (Manresa)

Q1	MATEMÀTIQUES I	FÍSICA I	INFORMÀTICA	QUÍMICA	TECNOLOGIES MEDIAMBIENTALS I SOSTENIBILITAT
Q2	MATEMÀTIQUES II	FÍSICA II	EXPRESSIÓ 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	BASES DE L'ENGINYERIA QUÍMICA
Q5	BIOTECNOLOGIA	ENGINYERIA DE LA REACCIÓ QUÍMICA	ENG. DE TRANSPORT DE FLUIDS I TRANSM. DE CALOR	QUÍMICA-FÍSICA	QUÍMICA ORGÀNICA
Q6	ANÀLISI QUÍMICA	ENGINYERIA DE PROCÉS I DE PRODUCTE	OPERACIONS DE SEPARACIÓ	EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA	METODOLOGIA, GESTIÓ I ORIENTACIÓ DE PROJECTES
Q7	SIMULACIÓ I CONTROL DE PROCESSOS QUÍMICS	OPTATIVA I	OPTATIVA II	OPTATIVA III	OPTATIVA IV
Q8	OPTATIVA V	TREBALL FINAL DE GRAU			

versió maig 2018

	Formació bàsica
	Formació comú branca industrial
	Formació tecnològica específica (Química)

Optatives

