

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

Grau en Enginyeria Mecànica

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	TECNOLOGIA MECÀNICA
Q5	MECÀNICA DE SÒLIDS DEFORMABLES	ENGINYERIA DE MATERIALS	ENGINYERIA GRÀFICA	MECÀNICA I TEORIA DE MECANISMES	ENGINYERIA FLUIDODINÀMICA
Q6	TEORIA D'ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS	CINEMÀTICA I DINÀMICA DE MÀQUINES	DISSENY DE MÀQUINES	ENGINYERIA TÈRMICA	METODOLOGIA, GESTIÓ I ORIENTACIÓ DE PROJECTES
Q7	COMPONENTS I VIBRACIONS EN MÀQUINES	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 (Mecànica)

 Optatives