

## Grau en Enginyeria Química

HORA	DILLUNS 5	DIMARTS 6	DIMECRES 7	DIJOUS 8	DIVENDRES 9	DISSABTE 10
9:00 11:00	<b>CÀLCUL</b> A04	<b>METODOLOGIA DE PROJECTES</b> A04	<b>FÍSICA 1</b> A04	<b>EXPRESSIÓ GRÀFICA</b> A04	<b>QUÍMICA</b> A04	
12:00 14:00	<b>MÈTODES NUMÈRICS</b> A04	<b>TECN. MEDI AMBIENT I SOSTENIBILITAT</b> A04	<b>TEORIA DE MECANISMES</b> A04	<b>FONAMENTS D'ENGINYERIA ELÈCTRICA</b> A04	<b>TERMODINÀMICA I TRANSMISSIÓ DE CALOR</b> A04	
15:00 17:00	<b>OPERACIONS BÀSIQUES</b> A04	<b>ENGINYERIA DE LA REACCIÓ QUÍMICA</b> A04	<b>QUÍMICA ORGÀNICA</b> A04	<b>ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ</b> A04	<b>EXPERIMENTACIÓ QUÍMICA I ENGINYERIA QUÍMICA 1</b> A04	
18:00 20:00	<b>POLÍMERS I PROTEINES</b> A06	<b>ANÀLISI QUÍMICA I AMBIENTAL APLICADA</b> A06	<b>ENGINYERIA DELS PROCESSOS BIOQUÍMICS</b> A06			

Assignatures de 1 <sup>er</sup> curs	Assignatures de 2 <sup>on</sup> curs	Assignatures de 3 <sup>er</sup> curs	Assignatures de 4 <sup>th</sup> curs
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------