

Grau en Enginyeria Química

HORA	DILLUNS 4	DIMARTS 5	DIMECRES 6	DIJOUS 7	DIVENDRES 8	DISSABTE 9
9:00 11:00						
12:00 14:00						
15:00 17:00	Operacions bàsiques A02	Enginyeria de la reacció química A02	Química orgànica A02	Organització de la producció A02	Metodologia de projectes A04	
18:00 20:00	Anàlisi química i ambiental aplicada A02	Enginyeria dels processos bioquímics A02		Polímers i proteïnes A02	Experimentació en química i eng. química 1 A02	

Assignatures de 1r curs	Assignatures de 2n curs	Assignatures de 3r curs	Assignatures de 4t curs

Grau en Enginyeria Química

HORA	DILLUNS 6	DIMARTS 7	DIMECRES 8	DIJOUS 9	DIVENDRES 10	DISSABTE 11
9:00 11:00						
12:00 14:00						
15:00 17:00		Operacions bàsiques A02	Anàlisi química i ambiental aplicada A02	Enginyeria de la reacció química A02	Metodologia de projectes A04	
18:00 20:00						

HORA	DILLUNS 13	DIMARTS 14	DIMECRES 15	DIJOUS 16	DIVENDRES 17	DISSABTE 18
9:00 11:00						
12:00 14:00						
15:00 17:00	Química orgànica A02	Enginyeria dels processos bioquímics A02	Organització de la producció A02	Polímers i proteïnes A02	Experimentació en química i eng. química 1 A02	
17:30 19:30						

Assignatures de 1r curs	Assignatures de 2n curs	Assignatures de 3r curs	Assignatures de 4t curs

Grau en Enginyeria Química

HORA	DILLUNS 27	DIMARTS 28	DIMECRES 29	DIJOUS 30	DIVENDRES 31	DISSABTE 1
9:00 11:00						
12:00 14:00						
15:00 17:00	Operacions bàsiques A02	Enginyeria de la reacció química A02	Metodologia de projectes A04	Organització de la producció A02	Experimentació en química i eng. química 1 A02	
18:00 20:00	Anàlisi química i ambiental aplicada A02	Enginyeria dels processos bioquímics A02	Química orgànica A02	Polímers i proteïnes A02		

Assinatures de 1r curs	Assinatures de 2n curs	Assinatures de 3r curs	Assinatures de 4t curs