



## GRADO EN QUÍMICA - PLAN 2009

1 <sup>er</sup> curso			2 <sup>o</sup> curso			3 <sup>er</sup> curso			4 <sup>o</sup> curso						
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6	Term y Cinét Quím	6	Q Orgánica	6	Analytical Instrumental Chem.	6	Termodinamic Statistics & Surface Trans.	6	Mét Sep. y Quim.	6		
Química General I	6	Química General II	9	Fund Quím Inorg.	6	Quantitative Analytical Chem.	6	Análisis Orgánico	6	Sínt Orgán y Mec Reac	6	CC Materiales	6	Lab. Integrado	9
Física I	6	Física II	6	Cálculo numérico	6	Estadística aplicada	3	Q Coord y Organometálica	6	Q Est Sólido	6	Ing. Química	6	Proyectos	3
Exp Química I	6			Lab. Termodin.Cinét.	1,5	Cristalografía y min	3	Lab. Análisis Instrumental	1,5	Caract. Sólidos Inorg.	3	Deontología Prof.	3		
Química General I	3			Lab. Sintesis Inorg.	1,5	Q Cuánti y Espect	6	Tec. Análisis Orgánico	1,5	Lab. Interfases Coloides	1,5				
Quim biológica*	3	Quim biológica*	3	Cristalografía y min	3	Lab. Atomic & Molec. Struc.	1,5			Lab. Síntesis Orgánica	1,5				
						Lab.Anal.Fundam	3								
						Lab.organico fun.	1,5	OP	6	OP	3	OP	6	OP	6
Antropología	3	Antropología	3	Ética	3	Ética	3	CORE	3	CORE	3			Tb Fin Grado	15

\* Se podrá cursar en inglés o castellano