



GRADO EN QUÍMICA - PLAN 2014

1 ^{er} curso		2 ^o curso		3 ^{er} curso		4 ^o curso									
Matemáticas I	6	Matemáticas II	3	Term y Cinét Quím	6	Química Orgánica	6	Inst. Analytical Chem.	6	Termodinamic Statistics and Surface Trans.	6	Mét Sep y Quím.	6		
Química General I*	6	Química General II	9	Fund Quím Inorgánica	6	Quant. Analyt. Chemistry	6	Análisis Orgánico	6	Sínt Orgán y Mec Reacción	6	CC Materiales	6	Lab integrado	9
Química General I	3	Física II	6	Cálculo numérico	6	Lab.Orgánica Fundamental	1,5	Q Coord y Organom.	6	Q Estado Sólido	6	Ing. Química	6	Proyectos	3
Física I	6	Exp Química I	3	Lab. Termodin.Cinet.	1,5	Q Cuántica y Espectroscop.	6	Lab. Análisis Inst.	1,5	Caract. Sólidos Inorgánicos	3	Deontología prof	3		
Exp Química I	3	Estadística básica	3	Lab. Síntesis Inorgánica	1,5	Lab. Atom. & Molec. Struc.	1,5	Tec. Análisis Orgánico	1,5	Lab. Interfases Coloides	1,5				
Est. Y func. Biomol.*	3	Est. Y func. Biomol.*	3	Cristalografía y Mineral. Ecuaciones diferenciales	3 3	Cristalografía y Mineralogía Lab. Análisis Fundamental	3 3			Lab. Síntesis Orgánica	1,5				
Antropología	3	Antropología	3	Ética	3	Ética	3	OP	6	OP	3	OP	6	OP	6
						Core	3	Core	3	Core	3			Tb Fin Grado	15

* Se podrá cursar en grupo inglés o castellano