



Cuadro de adaptaciones

Licenciado en Química	Graduado/a en Química por la Universidad de Málaga
Matemáticas	Matemáticas para químicos I
Complementos de matemáticas	Matemáticas para químicos II
Introducción a la química física	Química Física General
Introducción a la química inorgánica y a la experimentación química	Introducción a la Química inorgánica
Introducción a la química orgánica y a la experimentación química	Introducción a la Química orgánica
Introducción a la química orgánica y a la experimentación química	Operaciones básicas de laboratorio
Introducción a la química inorgánica y a la experimentación química	
Química analítica	Introducción a la Química analítica
Cristalografía y mineralogía	Cristalografía y Mineralogía
Mecánica y termodinámica	Física I
Complementos de física	Física II
Electricidad y óptica	
Química analítica	Química analítica general
Introducción a las técnicas instrumentales	Química analítica instrumental I
Química analítica avanzada	Química analítica instrumental II
	Técnicas analíticas de separación
Química física	Laboratorio de Química física
Enlace químico y estructura de la materia	Química física I
Química física avanzada	Química física II
	Química física III
Química inorgánica	Química inorgánica I
Química inorgánica avanzada	Química inorgánica II
Experimentación en síntesis química -inorgánica-	Laboratorio de Química inorgánica
Química orgánica	Química orgánica I
Ampliación de química orgánica	Química orgánica II
Química orgánica avanzada	Química orgánica III
Experimentación en síntesis química -orgánica-	Laboratorio de Química orgánica
Bioquímica	Biomoléculas
Complementos de bioquímica	Bioquímica
Ciencia de los materiales	Ciencia de Materiales
Espectroscopia molecular	Espectroscopía
Determinación estructural	Determinación estructural de los compuestos orgánicos
Experimentación química (bioquímica aplicada)	Bioquímica y Química analítica aplicadas
Experimentación química -química analítica aplicada-	
Química de biopolímeros	Química de biopolímeros
Experimentación química -química analítica aplicada-	Análisis químico industrial
Análisis medioambiental	Química analítica del medio ambiente
Ampliación de química inorgánica	Química organometálica y bioinorgánica
Bioinorgánica	Química organometálica y bioinorgánica
Metalurgia química	Química del estado sólido y metalurgia química
Química de estado sólido	
Diseño y síntesis de compuestos orgánicos bioactivos	Compuestos orgánicos sintéticos y naturales
Laboratorio avanzado de química orgánica: instrumentación	Laboratorio avanzado de Química orgánica
Laboratorio avanzado de química orgánica: investigación	
Química física de materiales poliméricos	Química física de macromoléculas
Métodos teóricos en química física	Química teórica y computacional
Ampliación de ingeniería química	Química industrial
Química industrial	
Radioquímica	Radioquímica
Complementos de química física	Termodinámica estadística
Ingeniería química	Ingeniería química