

## Tabla de Adaptación al Grado en Química

Licenciatura en Química				Grado en Química			
Código	Asignatura ORIGEN	Créditos	Carácter	Código	Asignatura DESTINO	Créditos	Carácter
20503	Enlace Químico y Estructura de la Materia	3	Tr	27200	Química General	15	Fb
20504	Fundamentos de Elementos y Compuestos Químicos	6	Ob				
20507	Reacciones y Equilibrios Químicos	4,5	Ob				
20502	Conceptos Básicos de Equilibrio y Cinética	9	Ob				
20505	Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales I	5	Tr	27201	Introducción al Laboratorio Químico	9	Fb
20501	Matemáticas	12	Tr	27202	Matemáticas	12	Fb
20540	Estadística Aplicada	6	Op	27211	Estadística e Informática	6	Fb
20570	Técnicas Informáticas	6	Op				
20500	Física	12	Tr	27203	Física	12	Fb
20550	Introducción a la Biología Molecular y Celular	6	Op	27204	Biología	6	Fb
	Sin adaptación			27205	Geología	6	Fb
20509	Química Analítica	9	Tr	27206	Química Analítica I	9	Ob
20520	Análisis Instrumental	4,5	Ob	27212	Química Analítica II	12	Ob
20529	Química Analítica Avanzada	7,5	Tr				
20510	Química Física	10	Tr	27207	Química Física I	10	Ob
20521	Estructura Atómica y Enlace	6	Ob	27213	Química Física II	11	Ob
20523	Química Física Avanzada	7,5	Tr				
20511	Química Inorgánica	9	Tr	27208	Química Inorgánica I	9	Ob
20516	Preparación de Compuestos Inorgánicos	6	Ob	27214	Química Inorgánica II	12	Ob
20524	Química Inorgánica Avanzada	7,5	Tr				
20512	Química Orgánica	9	Tr	27209	Química Orgánica I	9	Ob
20525	Química Orgánica Avanzada	7,5	Tr	27215	Química Orgánica II	12	Ob
20517	Química de Heterociclos	6	Ob				
20508	Experimentación en Síntesis Química	15	Tr	27210	Laboratorio de Química	12	Ob
20513	Introducción a la Experimentación Química y las	5	Tr				
20514	Bioquímica	8	Tr	27217	Bioquímica	7	Ob
20515	Laboratorio de Bioquímica	6	Ob				
20518	Ingeniería Química	8	Tr	27216	Fundamentos de Ingeniería Química	6	Ob
20522	Laboratorio de Ingeniería Química	6	Ob				

20557	Procesos Químicos Industriales	6	Op		Procesos, Higiene y Seguridad en la Industria Química	6	Ob
20545	Higiene y Seguridad en la Industria Química	6	Op	27222	Procesos, Higiene y Seguridad en la Industria Química	6	Ob
20527	Ciencia de los Materiales	6	Ob	27218	Ciencia de los Materiales	7	Ob
20528	Determinación Estructural	6	Tr	27219	Determinación Estructural	6	Ob
20529	Química Analítica Avanzada	7,5	Tr		Metodología y Control de Calidad en el Laboratorio	6	Ob
20535	Control de Calidad y Normalización Analítica	6	Op	27220	Metodología y Control de Calidad en el Laboratorio	6	Ob
20526	Espectroscopía	6	Ob		Espectroscopía y Propiedades Moleculares	6	Ob
20523	Química Física Avanzada	7,5	Tr	27221	Espectroscopía y Propiedades Moleculares	6	Ob
20530	Experimentación Química mediante TAD	24	Tr	27223	Trabajo Fin de Grado	9	Ob
	Optativas 1º y 2º ciclo		Op		Optativas de 2º curso	3	Op
	Optativas 2º ciclo		Op		Optativas de 4º curso	5	Op

- El primer curso completo de la Licenciatura en Química (plan 182) se adaptará por el primer curso completo del Grado en Química (plan 452).
- La adaptación de las asignaturas optativas se realizará de manera que una asignatura optativa del Grado se considerará equivalente a una asignatura optativa de la Licenciatura (si no se ha utilizado previamente para adaptar una obligatoria). Las optativas de 1º y 2º ciclo de la Licenciatura, se adaptarán a las optativas transversales del Grado (2º curso) y las optativas de 2º ciclo de la Licenciatura, a las optativas no transversales de 4º curso del Grado.