

TABLA DE ADAPTACIÓN
al GRADO EN QUÍMICA
de los Estudiantes de la Licenciatura en
QUÍMICA

La siguiente tabla recoge todas las posibles correspondencias entre las asignaturas de la Licenciatura en Química y el Grado en Química.

Si una asignatura está incluida en varias correspondencias, sólo se podrá solicitar el reconocimiento de créditos por una de las opciones. Es decir, cada asignatura superada del plan en extinción sólo puede utilizarse una vez a efectos de reconocimiento de créditos en el plan que lo sustituye.

Las correspondencias en las que el número de créditos de la Licenciatura antigua sea inferior al número de créditos ECTS del Grado nuevo, sólo se podrán aplicar cuando el número total de créditos superados de la Licenciatura antigua sea igual o superior al total de créditos ECTS que se solicita sean computados a efectos de acumulación de créditos.

Los créditos de las asignaturas no consideradas a efectos de acumulación de los créditos necesarios para la obtención del Grado nuevo y siempre que no hayan conducido a la obtención de otro título oficial, tendrán la consideración de créditos transferidos, incluyéndose en todos los documentos académicos oficiales acreditativos de las enseñanzas seguidas por el estudiante.

Licenciatura en Química				Grado en Química			
Código	Asignatura	Créditos	Curso	Código	Asignatura	ECTS	Curso
2021002	Mecánica	6	1º	807	Física	12	1º
2021008	Electromagnetismo, Ondas y Óptica	6	1º				
2021004	Fundamentos de Matemáticas I	6	1º	808	Matemáticas I	6	1º
2021009	Fundamentos de Matemáticas II	7,5	1º	812	Matemática II	6	1º
2021005	Química Analítica I	6	1º	810	Química	12	1º
2021003	⁽¹⁾ Principios de Termodinámica	3	1º				
2021007	⁽¹⁾ Química Física I	4,5	1º				
2021006	⁽¹⁾ Operaciones Básicas de Laboratorio	6	1º				
2021001	Enlace Químico y Estructura de la Materia	4,5	1º	811	Complementos de Química	12	1º
2021013	⁽²⁾ Introducción a la Experimentación en Química Física	7,5	2º				
2021006	⁽²⁾ Operaciones Básicas de Laboratorio	6	1º				
2021021	Bioquímica	7,5	2º	813	Bioquímica	6	1º
2022002	Estadística y Programación Aplicada a la Química	4,5 ⁽³⁾	2º	430	Estadística y Cálculo	6	2º
2021010	Química Analítica II	6	1º	426	Química Analítica	12	2º
2021011	Introducción a la Experimentación en Química Analítica	7,5	1º				
2021022	Ampliación de Química Analítica	4,5	3º	540	Análisis Instrumental I	6	3º
2022006	Métodos Instrumentales de Análisis	4,5	4º				
2021031	Experimentación en Química Analítica	6	4º	541	Análisis Instrumental II	6	3º
2021022	Ampliación de Química Analítica	4,5	3º	540	Análisis Instrumental I	6	3º
2021031	Experimentación en Química Analítica	6	4º				

2022006	Métodos Instrumentales de Análisis	4,5	4°	541	Análisis Instrumental II	6	3°
2021031	Experimentación en Química Analítica	6	4°				
2021034	Automatización y Quimiometría	3	4°	541	Análisis Instrumental II	6	3°
2022006	Métodos Instrumentales de Análisis	4,5	4°				
2023006	Control de Calidad y Química Analítica Industrial	4,5	3°	526	Calidad y seguridad en los laboratorios químicos	4,5	4°
2021015	Química Orgánica I	6	2°	429	Química Orgánica	12	2°
2021020	Química Orgánica II	6	2°				
2021018	Introducción a la Experimentación en Química Orgánica	7,5	2°	525	Química Orgánica Experimental	6	3°
2021023	Química Orgánica Avanzada I	4,5	3°	520	Ampliación de Química Orgánica	6	3°
2021030	Química Orgánica Avanzada II	3	3°				
2021007	⁽⁴⁾ Química Física I	4,5	1°	427	Química Física I	12	2°
2021013	⁽⁴⁾ Introducción a la Experimentación en Química Física	7,5	2°				
2021012	Química Física II	7,5	2°				
2021025	Química Física Avanzada I	3	3°	521	Química Física II	6	3°
2021032	Química Física Avanzada II	4,5	4°				
2021025	Química Física Avanzada I	3	3°	522	Química Física III	6	3°
2022009	Química Física Avanzada III	4,5	4°				
2021025	Química Física Avanzada I	3	3°	521	Química Física II	6	3°
2021032	Química Física Avanzada II	4,5	4°				
2022009	Química Física Avanzada III	4,5	4°		522	Química Física III	6
2021014	Química Inorgánica I	6	2°	428	Química Inorgánica I	12	2°
2021019	Química Inorgánica II	6	2°				
2021017	Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica	7,5	2°				
2021024	Química Inorgánica Avanzada I	3	3°	523	Química Inorgánica II	6	3°
2021028	Química Inorgánica Avanzada II	4,5	3°				
2021028	Química Inorgánica Avanzada II	4,5	3°	524	Química Inorgánica III	6	3°
2021029	Experimentación en Química Inorgánica	6	3°				
2021024	Química Inorgánica Avanzada I	3	3°	523	Química Inorgánica II	6	3°
2021028	Química Inorgánica Avanzada II	4,5	3°				
2021029	Experimentación en Química Inorgánica	6	3°	524	Química Inorgánica III	6	3°
2021016	Ingeniería Química	7,5	2°	431	Ingeniería Química	6	2°
2022003	Experimentación en Ingeniería Química	4,5	3°				

2021031	⁽⁵⁾ Experimentación en Química Analítica	6	4º	533	Laboratorio Integrado de Química	6	4º
2021035	⁽⁵⁾ Experimentación en Química Física	6	4º				
2021029	⁽⁵⁾ Experimentación en Química Inorgánica	6	3º				
2021027	⁽⁵⁾ Experimentación en Química Orgánica	6	3º				
2022004	⁽⁵⁾ Experimentación en Bioquímica	4,5	3º				
2022005	Ampliación de Determinación Estructural	3	3º	542	Determinación Estructural	6	3º
2021026	Determinación Estructural	6	3º				
2021033	Ciencia de los Materiales	6	4º	528	Ciencia de los materiales	6	4º
2023006	Control de calidad y Química Analítica de Industrial	4,5	Opt	526	Calidad y seguridad en los laboratorios químicos	4,5	Opt 4º
2023011	⁽⁶⁾ Compuestos Organometálicos I	4,5	Opt	530	Compuestos organometálicos y aplicación en catálisis homogénea	6	Opt 4º
2023016	Química Orgánica Industrial	4,5	Opt	539	Química Orgánica Industrial	4,5	Opt 4º
2023017	Diseño de Síntesis en Química Orgánica	6	Opt	529	Compuestos orgánicos bioactivos	6	Opt 4º
2023019	⁽⁷⁾ Ingeniería medioambiental	4,5	Opt	531	Ingeniería y gestión medioambiental	6	Opt 4º

⁽¹⁾ Tener superadas dos de estas tres asignaturas.

⁽²⁾ Tener aprobada una de estas dos asignaturas. En caso de adaptar eligiendo Operaciones Básicas de Laboratorio la correspondencia sólo se podrá aplicar cuando el número total de créditos superados de la Licenciatura sea igual o superior al total de créditos ECTS que se solicita sean computados a efectos de acumulación de créditos.

⁽³⁾ La adaptación de los 4,5 créditos de Estadística y Programación Aplicada a la Química a los 6 ECTS de Estadística y Cálculo se hará siempre que el número total de créditos superados de la Licenciatura sea igual o superior a los créditos ECTS reconocidos.

⁽⁴⁾ Tener superada una de estas dos asignaturas.

⁽⁵⁾ Tener aprobadas tres de estas cinco asignaturas.

⁽⁶⁾ La adaptación de los 4,5 créditos de Compuestos Organometálicos I a los 6 ECTS de Compuestos organometálicos y aplicación en catálisis homogénea se hará siempre que el número total de créditos superados de la Licenciatura sea igual o superior a los créditos ECTS reconocidos.

⁽⁷⁾ La adaptación de los 4,5 créditos de Ingeniería medioambiental a los 6 ECTS de Ingeniería y gestión medioambiental se hará siempre que el número total de créditos superados de la Licenciatura sea igual o superior a los créditos ECTS reconocidos.