



GRADO EN QUÍMICA

CRITERIOS PARA LA COMPENSACIÓN CURRICULAR DE ASIGNATURAS

El Comité Académico del Grado en Química aprobó, en su reunión del 22 de julio de 2021, los siguientes requisitos para poder emitir un informe favorable a la compensación curricular de una asignatura:

Podrá compensarse la asignatura pendiente cuando se haya obtenido una calificación ≥ 3.0 en alguna de las convocatorias a las que el alumno se haya presentado y dicha calificación pueda ser compensada con asignaturas de la misma área de conocimiento, de acuerdo con la tabla que se recoge en el Anexo.

Este requisito es adicional a los que establece el Reglamento de Ordenación Académica en su capítulo octavo (Resolución de 27 de febrero de 2012 del Rector de la UVa, BOCyL del 19 de marzo, y modificación por acuerdo de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de 26 de septiembre de 2014, BOCyL del 9 de octubre de 2014):

53.2. No serán objeto de compensación curricular las asignaturas de carácter básico u optativo, las prácticas externas o el Trabajo de Fin de Grado o Máster.

53.3. El estudiante podrá solicitar tribunal de compensación curricular sólo en el caso de que sea una la asignatura pendiente de superación de cara a la obtención del título correspondiente, excluyendo de este cómputo el Trabajo de Fin de Grado o el Trabajo de Fin de Máster y siempre que se haya evaluado con calificación de suspenso en al menos dos convocatorias de dos cursos diferentes.

Valladolid, 22 de julio de 2021

Fdo.: Presidenta del Comité Académico del Grado en Química



ANEXO

Tabla de asignaturas con las que realizar la compensación curricular

Asignatura del Grado en Química	Compensable con
Química Experimental I	Operaciones Básicas I Operaciones Básicas II Química Experimental III
Química Experimental II	Operaciones Básicas I Operaciones Básicas II Química Experimental IV
Química Experimental III	Operaciones Básicas I Operaciones Básicas II Química Experimental I
Química Experimental IV	Operaciones Básicas I Operaciones Básicas II Química Experimental II
Bioquímica	Química I Química II Química III Química IV
Principios de Química Industrial	Química I Química II Química III Química IV
Química Analítica I	Química III Química Analítica II Química Analítica III Química Experimental I
Química Analítica II	Química III Química Analítica I Química Analítica III Química Experimental III
Química Analítica III	Química III Química Analítica I Química Analítica II Química Experimental III
Química Física I	Química II Química Física II Química Física III Química Experimental II
Química Física II	Química II Química Física I Química Física III Química Experimental IV



Asignatura del Grado en Química	Compensable con
Química Física III	Química II Química Física I Química Física II Química Experimental IV
Química Inorgánica I	Química I Química Inorgánica II Química Inorgánica III Química Experimental II
Química Inorgánica II	Química I Química Inorgánica I Química Inorgánica III Química Experimental IV
Química Inorgánica III	Química I Química Inorgánica I Química Inorgánica II Química Experimental IV
Química Orgánica I	Química IV Química Orgánica II Química Orgánica III Química Experimental I
Química Orgánica II	Química IV Química Orgánica I Química Orgánica III Química Experimental III
Química Orgánica III	Química IV Química Orgánica I Química Orgánica II Química Experimental III
Química de Materiales	Química Orgánica II Química Orgánica III Química Inorgánica II Química Inorgánica III
Química Analítica IV	Química Analítica I Química Analítica II Química Analítica III Química Experimental III
Química Orgánica IV	Química Orgánica I Química Orgánica II Química Orgánica III Química Experimental III
Química Física IV	Química Física I Química Física II Química Física III Química Experimental IV