



GRADO EN QUÍMICA

CRITERIOS PARA LA COMPENSACIÓN CURRICULAR DE ASIGNATURAS

El Comité Académico del Grado en Química aprobó, en su reunión del 4 de abril de 2017, 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, 18 de abril de 2017

Fdo.: Secretaria 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 IV
Química Experimental II	Operaciones Básicas I Operaciones Básicas II Química Experimental III
Química Experimental III	Operaciones Básicas I Operaciones Básicas II Química Experimental II
Química Experimental IV	Operaciones Básicas I Operaciones Básicas II Química Experimental I
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 IV
Química Analítica III	Química III Química Analítica I Química Analítica II Química Experimental IV
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 III



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