



Universidad de Valladolid

Facultad de Ciencias
Sección de Física

GRADO EN FÍSICA

CRITERIOS PARA LA COMPENSACIÓN CURRICULAR DE ASIGNATURAS

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) establece las siguientes condiciones para optar a la compensación curricular de asignaturas:

53.1. El estudiante podrá solicitar un único proceso de compensación curricular por titulación y deberá hacerlo ante el Decano o el Director del Centro en los 5 días siguientes al cierre de las actas del cuatrimestre correspondiente, o en los primeros cinco días del curso académico, en su caso.

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.

Adicionalmente, establece que:

56.1. El tribunal de compensación solicitará al Comité de Título competente que emita un informe con base en la trayectoria académica y la labor realizada por el estudiante indicando en el mismo si, a su juicio, el estudiante está en posesión de los suficientes conocimientos y competencias que le hagan merecedor de obtener el título académico al que opta.

Puesto que sólo se puede solicitar un único proceso de compensación curricular, la denegación de la misma supone que no se pueda volver a solicitar esa compensación, por ello, se considera conveniente, para información de los estudiantes, establecer unos principios mínimos, de carácter general y orientativo, sin los cuales el comité de título informaría que el alumno no está en posesión de los suficientes conocimientos y competencias. Ha de entenderse que el cumplimiento de esos requisitos mínimos no supondrá el reconocimiento automático de la compensación de asignaturas.

Esos requisitos mínimos, sin los cuales el informe sería “desfavorable”, consistirían en cumplir al menos una de estas dos condiciones:

1. Haber obtenido una calificación ≥ 4.0 en alguna de las convocatorias a las que se haya presentado el alumno en la Universidad de Valladolid
2. Haber obtenido una calificación ≥ 3.0 en alguna de las convocatorias a las que se haya presentado el alumno, y, al mismo tiempo obtener una nota superior o igual a 5.0 al promediar con la media del bloque de asignaturas señalado en el anexo como afines a la asignatura correspondiente.

Anexo

Asignatura cuya compensación se solicita	Asignaturas afines
Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física II Métodos Matemáticos de la Física III Métodos Matemáticos de la Física IV
Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física I Métodos Matemáticos de la Física III Métodos Matemáticos de la Física IV
Métodos Matemáticos de la Física III	Métodos Matemáticos de la Física I Métodos Matemáticos de la Física II Métodos Matemáticos de la Física IV Señales y Sistemas * Gravitación y Cosmología *
Métodos Matemáticos de la Física IV	Métodos Matemáticos de la Física I Métodos Matemáticos de la Física II Métodos Matemáticos de la Física III Señales y Sistemas *
Mecánica y Ondas	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Mecánica Teórica Mecánica de Fluidos *
Técnicas Experimentales en Física II	Técnicas Experimentales en Física I Técnicas Experimentales en Física III Técnicas Experimentales en Física IV
Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Física Estadística Física de la Atmósfera *
Mecánica Teórica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Mecánica y Ondas Simetrías, Campos y Partículas *
Física Estadística	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Termodinámica Física Cuántica
Electromagnetismo	Fundamentos de Campos y Ondas Electrodinámica Clásica Propiedades Eléctricas y Magnéticas de Materiales * Electromagnetismo de Alta Frecuencia *
Física Cuántica	Fundamentos de Cuántica y Estadística Mecánica Cuántica Física Nuclear y de Partículas Física Atómica * Óptica Cuántica *

Óptica	Fundamentos de Campos y Ondas Electromagnetismo Electrodinámica Clásica
Técnicas Experimentales en Física III	Técnicas Experimentales en Física I Técnicas Experimentales en Física II Técnicas Experimentales en Física IV
Electrodinámica Clásica	Fundamentos de Campos y Ondas Electromagnetismo Óptica Electromagnetismo de Alta Frecuencia * Óptica Cuántica *
Física del Estado Sólido	Electrónica Física de Materiales * Síntesis y Caracterización Estructural de Materiales * Propiedades Eléctricas y Magnéticas de Materiales *
Mecánica Cuántica	Fundamentos de Cuántica y Estadística Física Cuántica Física Nuclear y de Partículas Física Atómica * Óptica Cuántica *
Electrónica	Física del Estado Sólido Dispositivos Optoelectrónicos *
Física Nuclear y de Partículas	Fundamentos de Cuántica y Estadística Física Cuántica Mecánica Cuántica Física del Estado Sólido
Técnicas Experimentales en Física IV	Técnicas Experimentales en Física I Técnicas Experimentales en Física II Técnicas Experimentales en Física III

* Las asignaturas optativas sólo se computan en caso de haberse cursado.