

Procedimiento de adaptación en su caso de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

El procedimiento de adaptación tiene como objetivo facilitar la incorporación desde la actual Licenciatura en Física a la nueva titulación de Grado, de la manera más ventajosa, para los alumnos que lo deseen. Para ello, se establecen dos sistemas de adaptaciones no incompatibles entre sí:

- Adaptaciones por asignaturas
- Adaptaciones por bloques.

1. ADAPTACIÓN POR ASIGNATURAS

Por este sistema, cada alumno podrá adaptar una o dos asignaturas de la Licenciatura por una o dos asignaturas del Grado, tal como aparece en la tabla siguiente

Tabla 10.1. Adaptación por asignaturas

PLAN 2002				PLAN 2009			
ASIGNATURA	CURSO	CARÁCTER	CRÉDITOS	ASIGNATURA	CURSO	CARÁCTER	ECTS
<i>Análisis Matemático</i>	1	T	15	<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	1	B	1 2
<i>Álgebra Lineal y Geometría</i>	1	T	12	<i>Álgebra Lineal</i>	1	B	6
				<i>Teoría de la Relatividad y Leyes</i>	1	B	6
<i>Introducción a la Informática</i>	1	Ob	7,5	<i>Introducción a la Física Computacional</i>	1	B	6
<i>Física general</i>	1	Ob	12	<i>Fundamentos de Mecánica</i>	1	B	6
				<i>Fundamentos de Electromagnetismo</i>	1	B	6
				<i>Fundamentos de Física Moderna</i>	1	B	6
<i>Química</i>	1	Ob	6	<i>Fundamentos de Química</i>	1	B	6
<i>Técnicas Experimentales I</i>	1	T	9	<i>Técnicas Experimentales I</i>	1	B	6
<i>Mecánica y Ondas</i>	2	T	12	<i>Mecánica y Ondas</i>	2	Ob	1 2
<i>Electromagnetismo</i>	2	T	12	<i>Electromagnetismo</i>	2	Ob	1 2

<i>Técnicas Experimentales II</i>	2	T	9	<i>Técnicas Experimentales II</i>	2	Ob	6
<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	2	T	12	<i>Ecuaciones Diferenciales Aplicadas a la Física I</i>	2	Ob	6
				<i>Ecuaciones Diferenciales Aplicadas a la Física II</i>	2	Ob	6
<i>Métodos Matemáticos de la Física I</i>	2	T	12	<i>Métodos Matemáticos I</i>	2	Ob	6
<i>Termodinámica</i>	3	T	9	<i>Termodinámica</i>	2	Ob	6
<i>Física Cuántica</i>	3	T	13,5	<i>Física Cuántica</i>	2	Ob	6
<i>Óptica</i>	3	T	9	<i>Óptica</i>	3	Ob	9
<i>Técnicas Experimentales III</i>	3	T	9	<i>Técnicas Experimentales III</i>	3	Ob	6
<i>Métodos matemáticos de la Física II</i>	3	T	9	<i>Métodos Matemáticos II</i>	3	Ob	6
<i>Cálculo Numérico</i>	3	T	7,5	<i>Métodos Numéricos y sus Aplicaciones a la Física</i>	3	Ob	9
<i>Mecánica Cuántica</i>	4	T	9	<i>Mecánica Cuántica</i>	3	Ob	12
<i>Física del Estado Sólido</i>	4	T	13,5	<i>Física del Estado Sólido</i>	4	Ob	1
<i>Instrumentación Electrónica</i>	5	Op	7,5	<i>Electrónica</i>	3	Ob	6
<i>Electrónica general</i>	4	T	12	<i>Electrónica</i>	3	Ob	6
<i>Física Estadística</i>	4	T	7,5	<i>Física Estadística</i>	3	Ob	6
<i>Física Atómica y Molecular</i>	4	T	6	<i>Física Atómica y Molecular</i>	4	Ob	6
<i>Física Nuclear y de Partículas</i>	5	T	6	<i>Física Nuclear y de Partículas Elementales</i>	4	Ob	6
<i>Teoría Clásica de Campos</i>	5	Op	7,5	<i>Teoría Clásica de Campos</i>	3 y 4	Op	6
<i>Electrodinámica Clásica</i>	5	T	6	<i>Teoría Clásica de Campos</i>	3 y 4	Op	6
<i>Astrofísica y Cosmología</i>	5	Op	7,5	<i>Astrofísica y Cosmología</i>	4	Ob	6
<i>Teoría de la Relatividad General</i>	5	Op	7,5	<i>Teoría de la Relatividad General</i>	4	Op	6
<i>Nuevos Materiales Funcionales</i>	5	Op	12	<i>Física de Materiales Funcionales</i>	4	Op	6

<i>Técnicas experimentales en Física de Partículas Elementales</i>	5	Op	12	<i>Física de Altas Energías y Aceleradores</i>	4	Op	6
<i>Radiología Ambiental e Industrial</i>	5	Op	9	<i>Radiofísica</i>	4	Op	6
<i>Física del Aire</i>	5	Op	7,5	<i>Física de la Atmósfera y Medioambiental</i>	4	Op	6
<i>Contaminación Atmosférica</i>	5	Op	6	<i>Física de la Atmósfera y Medioambiental</i>	4	Op	6
<i>Optoelectrónica</i>		Op	7,5	<i>Fotónica</i>	4	Op	6

2. ADAPTACIÓN POR BLOQUES

- a) A quienes hayan superado, al menos, 60 créditos del primer curso del plan actual, se les adaptará el primer curso completo del plan de Grado.
- b) A quienes hayan superado la totalidad de los créditos troncales y obligatorios del actual Plan de Licenciado en Física, se les adaptará el título de Grado en Física por la Universidad de Oviedo, una vez hayan realizado y presentado el Trabajo Fin de Grado.
- c) A quienes hayan superado, al menos, 20 créditos optativos del plan actual, se les adaptarán los 18 ECTS optativos del plan de Grado.
- d) Además, los estudiantes del plan actual podrán obtener la adaptación de un máximo de 12 ECTS optativos por acreditación de competencias relacionadas con el título, adquiridas en asignaturas del plan actual que no hayan sido utilizadas para otras adaptaciones.

En cualquier caso, todos los alumnos que cambien de plan deberán realizar el Trabajo Fin de Grado.

Cualquier alumno que cambie de plan podrá solicitar otros reconocimientos o adaptaciones basándose en las distintas asignaturas que haya cursado, tanto en la actual titulación de Licenciado en Física como en planes correspondientes a otras titulaciones o en créditos de libre configuración. Dichos reconocimientos o adaptaciones, si no aparecen contemplados en los criterios generales de adaptación, deberán ser resueltos por la Comisión de Docencia de Física.