

Tabla de equivalencias para la adaptación de Títulos			
Licenciado en Física (Plan 1997)		Grado en Física	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Métodos Matemáticos II	12	Análisis Matemáticos	12
Métodos Matemáticos III	6	Métodos Matemáticos I	6
Fundamentos de Física I	6	Física General I	6
Fundamentos de Física II	6	Física General II	6
Técnicas Experimentales Básicas	6	Técnicas Experimentales Básicas	6
Reacciones Químicas	6	Química General	6
Fundamentos de Programación	4.5	Programación Científica	6
Física Matemática (Espacios de Hilbert y Operadores Lineales)	6	Métodos Matemáticos III	6
Métodos Matemáticos. IV +Física Matemática (EDPeI)	9+6	Métodos Matemáticos II	6
Mecánica y Ondas + Técnicas Experimentales I	10.5+7.5	Mecánica y Ondas	12
Termodinámica + Técnicas Experimentales I	10.5+7.5	Termodinámica	12
Introducción a los Métodos Numéricos	6	Métodos Numéricos y Simulación	6
Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales	6	Circuitos Eléctricos: teoría e instrumentación	6
Electromagnetismo + Técnicas Experimentales II	10.5+10.5	Electromagnetismo	12
Óptica + Técnicas Experimentales II	10.5+10.5	Óptica	12
Física Cuántica + Técnicas Experimentales II	10.5+10.5	Física Cuántica	12
Mecánica Cuántica I	7.5	Mecánica Cuántica	6
Física Nuclear y de Partículas	7.5	Física Nuclear y de Partículas	6
Física Estadística	7.5	Física Estadística	6
Electrónica I	6	Electrónica Física	6
Física del Estado Sólido	7.5	Física del Estado Sólido	6
Introducción a la Astrofísica	6	Fundamentos de Astrofísica	6
Radiactividad y Aplicaciones	4.5	Radiactividad y Aplicaciones	6
Meteorología Física	4.5	Física de la Atmósfera	6

Biofísica	4.5	Biofísica	6
Física Computacional	6	Física Computacional	6
Física del Medio Ambiente	6	Física del Medio Ambiente	6
Física No Lineal	4.5	Física de los Sistemas Complejos	6
Física Atómica y Molecular	7.5	Física Atómica y Molecular	6
Geofísica	6	Geofísica	6
Mecánica Teórica	6	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	6
Relatividad General	4.5	Relatividad General	6
Electrodinámica Clásica	6	Electrodinámica	6
Astrofísica Estelar + Astrofísica Galáctica + Cosmología. (2 de 3)	4.5+6+4.5	Astrofísica	6
Electrónica II	6	Nanoelectrónica	6
Estructura Nuclear y/o Reacciones Nucleares	6+6	Estructura Nuclear y Reacciones	6
Física de Fluidos	6	Física de Fluidos	6
Física de Partículas y/o Teoría Cuántica de Campos	6+7.5	Campos y Partículas	6
Física Mat (T. Grupos) y/o Física Mat (Esp H.) y/o Física Mat. (EDPeI) y/o Física Mat (Geome. Dif)	6+6+6+6	Física Matemática	6