

TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS GRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS A GRADO EN FÍSICA
Junta de Facultad de 20/10/17

ORIGEN		DESTINO		
GRADO EN MATEMÁTICAS		GRADO EN FÍSICA		Total
Álgebra Lineal I	FB – 6 cr	Álgebra	FB – 6 cr	
Funciones de Una Variable I o Funciones de una Variable II	FB – 6 cr	Análisis Matemático I	FB – 6 cr	
Funciones de Varias Variables I o Funciones Varias Variables II	FB – 6 cr	Análisis Matemático II	FB – 6 cr	
Física	FB – 6 cr	Fundamentos de Física I	FB – 6 cr	
* En cumplimiento del RD861/2010, Solo si se tiene la formación básica completa se reconoce:		Técnicas Experimentales I	FB – 6 cr	
		Biología	FB – 6 cr	36 cr
Lenguajes de Programación	OB 2º – 6 cr	Física Computacional I	FB – 6 cr	
Introducción a las ecuaciones diferenciales	OB 3º – 6 cr	Métodos matemáticos I	FB – 6 cr	
Variable Compleja	OB 2º – 6 cr	Métodos Matemáticos II	OB 2º – 6 cr	
Análisis de Fourier y Ecuaciones Derivadas Parciales	OB 3º – 6 cr	Métodos Matemáticos III	OB 2º – 6 cr	
Análisis Numérico Matricial e Interpolación	OB 2º – 6 cr	Física Computacional II	OB 2º – 6 cr	
Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	OB 3º – 6 cr	Métodos Matemáticos IV	OB 3º – 6 cr	
Introducción a la Astronomía	OP 4º – 5 cr	Introducción a la Astronomía	OP 4º – 5 cr	
Física Matemática	OP 4º – 5 cr	Física Matemática	OP 4º – 5 cr	
Inglés Científico	OP 4º – 5 cr	Readings on Physics	OP 4º – 5 cr	
Sistemas Dinámicos	OP 4º – 5 cr	Sistemas Dinámicos	OP 4º – 5 cr	
Astrofísica general	OP 4º – 5 cr	Astrofísica general	OP 4º – 5 cr	97 cr
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		GRADO EN FÍSICA		
Bases Físicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr	Fundamentos de Física I	FB – 6 cr	
Matemáticas I	FB – 6 cr	Álgebra	FB – 6 cr	
Biología I	FB – 6 cr	Biología	FB – 6 cr	
Matemáticas II	FB – 6 cr	Métodos Matemáticos I o Análisis Matemático I	FB – 6 cr	
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr	Química	FB – 6 cr	
* En cumplimiento del RD861/2010, Solo si se tiene la formación básica completa se reconoce:		Técnicas experimentales I	FB – 6 cr	36 cr
		Meteorología y climatología	OP 4º – 5 cr	41 cr
Meteorología y climatología	OB 2º – 5cr	Meteorología y climatología	OP 4º – 5 cr	41 cr

TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS GRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS A GRADO EN FÍSICA
Junta de Facultad de 20/10/17

ORIGEN		DESTINO		
GRADO EN QUÍMICAS		GRADO EN FÍSICA		Total
Mecánica y Ondas	FB – 6 cr	Fundamentos de la Física I	FB – 6 cr	
Principios Básicos de Química y Estructura o Reacción Química	FB – 6 cr	Química	FB – 6 cr	
Biología	FB – 6 cr	Biología	FB – 6 cr	
Matemáticas I	FB – 6 cr	Álgebra	FB – 6 cr	
Electromagnetismo y Óptica	FB – 6 cr	Fundamentos de la Física II	FB – 6 cr	
Matemáticas II	FB – 6 cr	Análisis Matemático I o Análisis Matemático II o Métodos matemáticos I	FB – 6 cr	36 cr
Calculo numérico y estadística aplicada	OB 2º – 5 cr	Física computacional II	OB 2º – 6 cr	
Termodinámica Química	OB 2º – 5 cr	Termodinámica I	OB 3º – 6 cr	
Química Física I: Estructura atómica y molecular	OB 2º – 5 cr	Física Cuántica	OB 3º – 6 cr	54