

**TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS GRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS A GRADO EN MATEMÁTICAS**

**Junta de Facultad de 20/10/17**

ORIGEN		DESTINO			
<b>GRADO EN FÍSICAS</b>		<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>			<b>Total</b>
Álgebra	FB – 6 cr	Álgebra Lineal I	FB – 6 cr		
Análisis Matemático I	FB – 6 cr	Funciones de una Variable I o Funciones de una Variable II	FB – 6 cr		
Fundamentos de Física I	FB – 6 cr	Física	FB – 6 cr		
Física Computacional I	FB – 6 cr	Lenguajes de Programación	FB – 6 cr		
* En cumplimiento del RD861/2010, Solo si se tiene la formación básica completa se reconoce:		Lenguaje matemático, Conjuntos y Números	FB – 6 cr		
		Álgebra Lineal II	FB – 6 cr		36 cr
Análisis Matemático II	FB – 6 cr	Funciones de Varias Variables I o Funciones Varias Variables II	OB 2º – 6 cr		
Métodos matemáticos I	FB – 6 cr	Introducción a las ecuaciones diferenciales	OB 3º – 6 cr		
Métodos Matemáticos II	OB 2º – 6 cr	Variable Compleja	OB 2º – 6 cr		
Métodos Matemáticos III	OB 2º – 6 cr	Análisis de Fourier y Ecuaciones Derivadas Parciales	OB 3º – 6 cr		
Física Computacional II	OB 2º – 6 cr	Análisis Numérico Matricial e Interpolación	OB 2º – 6 cr		
Métodos Matemáticos IV	OB 3º – 6 cr	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	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		
Readings on Physics	OP 4º – 5 cr	Inglés Científico	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
<b>GRADO EN QUÍMICAS</b>		<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>			<b>Total</b>
Matemáticas I (Química)	FB – 6 cr	Álgebra Lineal I	FB – 6 cr		
Matemáticas II (Química)	FB – 6 cr	Funciones de una Variable I	FB – 6 cr		
Mecánica y Ondas	FB – 6 cr	Física	FB – 6 cr		
* En cumplimiento del RD861/2010, Solo si se tiene la formación básica completa se reconoce:		Lenguaje matemático, Conjuntos y Números	FB – 6 cr		
		Funciones de una Variable II	FB – 6 cr		
		Álgebra Lineal II	FB – 6 cr		36 cr
Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	OB 2º – 5 cr	Estadística Básica	FB – 6 cr		
Tratamiento de Muestras y Análisis de Datos	OP 4º – 5 cr	Teoría de Muestras	OP 4º – 5 cr		47 cr

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

ORIGEN		DESTINO		
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		GRADO EN MATEMÁTICAS		Total
Matemáticas I (CC. Ambientales)	FB – 6 cr	Funciones de una Variable I	FB – 6 cr	
Matemáticas II (CC. Ambientales)	FB – 6 cr	Álgebra Lineal I	FB – 6 cr	
Bases Físicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr	Física	FB – 6 cr	
* En cumplimiento del RD861/2010, Solo si se tiene la formación básica completa se reconoce:		Lenguaje matemático, Conjuntos y Números	FB – 6 cr	
		Funciones de una Variable II	FB – 6 cr	
		Álgebra Lineal II	FB – 6 cr	36 cr
Estadística Aplicada al Medio Ambiente	OB 2º – 5 cr	Estadística Básica	FB – 6 cr	
Modelos Mat en CC. Ambientales o <a href="#">Modelización y simulación de Sistemas Ambientales</a>	OP 4º – 5 cr	Modelización	OB 3º – 6 cr	48 cr