

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

ORIGEN		DESTINO			
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		GRADO EN QUÍMICA			Total
Bases Físicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr	Mecánica y Ondas	FB – 6 cr		
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr	Principios Básicos de Química y Estructura o Reacción Química	FB – 6 cr		
Biología I	FB – 6 cr	Biología (Química)	FB – 6 cr		
Geología I	FB – 6 cr	Geología	FB – 6 cr		
Matemáticas I (CC. Ambientales)	FB – 6 cr	Matemáticas II (Química)	FB – 6 cr		
Matemáticas II (CC. Ambientales)	FB – 6 cr	Matemáticas I (Química)	FB – 6 cr		36 cr
Técnicas Instrumentales	OB 2º – 5 cr	Química Analítica Instrumental	OB 3º – 6cr		
Reciclado y Tratamiento de Residuos	OB 3º – 5 cr	Reciclado y tratamiento de residuos	OP 4º – 5 cr		
Riesgos Medioambientales en la Industria	OB 4º – 5 cr	Riesgos Medioambientales en la Industria	OP 4º – 5 cr		
Gestión y Conservación de Aguas y Suelos	OB 3º – 5 cr	Gestión y Conservación de Aguas y Suelos	OP 4º – 5 cr		
Radioquímica	OP 4º – 5 cr	Radioquímica	OP 4º – 5 cr		
Prácticas en Empresa (solo temas relacionados con la química)	OP 4º – 5 cr	Practicas en Empresa (Química)	OP 4º – 5 cr		67 cr
GRADO EN MATEMÁTICAS		GRADO EN QUÍMICA			
Álgebra Lineal I o Álgebra Lineal II	FB – 6 cr	Matemáticas I (Química)	FB – 6 cr		
Funciones de una variable I o Funciones de una variable II	FB – 6 cr	Matemáticas II (Química)	FB – 6 cr		
Física	FB – 6 cr	Mecánica y Ondas	FB – 6 cr		
* En cumplimiento del RD861/2010, Solo si se tiene la formación básica completa se reconoce:		Geología	FB – 6 cr		
		Principales compuestos químicos	FB – 6 cr		
		Biología (Química)	FB – 6 cr		36 cr
Estadística Básica (solo si tiene 36 cred por formación básica completa)	FB – 6 cr	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	OB 2º – 5 cr		
Teoría de Muestras	OP 4º – 5 cr	Tratamiento de muestras y Análisis de datos	OP 4º – 5 cr		46 cr

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

ORIGEN		DESTINO		
GRADO EN FÍSICAS		GRADO EN QUÍMICA		Total
Fundamentos de Física I	FB – 6 cr	Mecánica y Ondas	FB – 6 cr	
Química	FB – 6 cr	Principios Básicos de Química y Estructura o Reacción Química	FB – 6 cr	
Biología (Física)	FB – 6 cr	Biología (Química)	FB – 6 cr	
Álgebra	FB – 6 cr	Matemáticas I (Química)	FB – 6 cr	
Fundamentos de Física II	FB – 6 cr	Electromagnetismo y Óptica	FB - 6 cr	
Análisis Matemático I o Métodos matemáticos I	FB – 6 cr	Matemáticas II (Química)	FB – 6 cr	36 cr
Física Cuántica II	OB 3º – 6cr	Química Física I: Estructura atómica y molecular	OB 2º – 5 cr	41 cr