

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

ORIGEN		DESTINO			
GRADO EN QUÍMICAS		GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES			Total
Mecánica y Ondas o Electro magnetismo y Óptica	FB – 6 cr	Bases Físicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr		
Principios Básicos de Química y Estructura o Reacción Química	FB – 6 cr	Bases Químicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr		
Biología (Químicas)	FB – 6 cr	Biología I	FB – 6 cr		
Geología	FB – 6 cr	Geología I	FB – 6 cr		
Matemáticas I	FB – 6 cr	Matemáticas II	FB – 6 cr		
Matemáticas II	FB – 6 cr	Matemáticas I	FB – 6 cr		36 cr
Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	OB 2º – 5 cr	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	OB 2º – 5 cr		
Química Analítica Instrumental	OB 3º – 6 cr	Técnicas Instrumentales	OB 2º – 5 cr		
Reciclado y Tratamiento de Residuos	OP 4º – 5 cr	Reciclado y tratamiento de residuos	OB 3º – 5 cr		
Riesgos Medioambientales en la Industria	OP 4º – 5 cr	Riesgos Medioambientales en la Industria	OB 4º – 5 cr		
Gestión y Conservación de Aguas y Suelos	OP 4º – 5 cr	Gestión y Conservación de Aguas y Suelos	OB 3º – 5 cr		
Radioquímica	OP 4º – 5 cr	Radioquímica	OP 4º – 5 cr		
Prácticas en Empresa (solo temas relacionados química–ambiental)	OP 4º – 5 cr	Practicas en Empresa	OP 4º – 5 cr		71 cr
GRADO EN MATEMÁTICAS		GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES			
Física	FB – 6 cr	Bases Físicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr		
Funciones de una Variable I o Funciones de una Variable II o Matemática Discreta	FB – 6 cr	Matemáticas I	FB – 6 cr		
Álgebra Lineal I o Álgebra Lineal II	FB – 6 cr	Matemáticas II (CC. Ambientales)	FB – 6 cr		
* En cumplimiento del RD861/2010, Solo si se tiene la formación básica completa se reconoce:		Medio ambiente y sociedad	FB – 6 cr		
		Geología I	FB – 6 cr		
		Sistemas de información geográfica	FB – 6 cr		36 cr
Modelización	OB 3º – 6 cr	Modelos Matemáticos en Ciencias Ambientales o Modelización y simulación de Sistemas Ambientales	OP 4º – 5 cr		
Estadística Básica	FB – 6 cr	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	OB 2ª – 5cr		46 cr

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

ORIGEN		DESTINO			
GRADO EN FÍSICAS		GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		Total	
Fundamentos de Física I	o Fundamentos de Física II	FB – 6 cr	Bases Físicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr	
Química		FB – 6 cr	Bases Químicas del Medio Ambiente	FB – 6 cr	
Biología (Física)		FB – 6 cr	Biología I	FB – 6 cr	
Álgebra	o Análisis Matemático II	FB – 6 cr	Matemáticas I (CC. Ambientales)	FB – 6 cr	
Métodos Matemáticos I	o Análisis Matemático I	FB – 6 cr	Matemáticas II (CC. Ambientales)	FB - 6 cr	
* En cumplimiento del RD861/2010, Solo si se tiene la formación básica completa se reconoce:			Medio ambiente y sociedad	FB – 6 cr	36 cr
Meteorología y climatología		OP 4º – 5 cr	Meteorología y climatología	OB 2º – 5 cr	41 cr