

Estas tablas de reconocimiento se aplicarán exclusivamente a estudiantes que hayan superado 60 créditos ECTS de primer curso del grado de origen.

En el caso del alumnado del Doble Grado en Física e Ingeniería Electrónica, los 60 créditos ECTS superados deberán corresponder a los 60 créditos ECTS de primero del Grado en Física o a los 60 créditos ECTS de primero del Grado en Ingeniería Electrónica.

En el caso en el que el reconocimiento no se realice asignatura por asignatura sino por el conjunto completo de asignaturas en el primer curso del grado de origen, la calificación de todas las asignaturas del grado de destino será la misma y se calculará como el promedio de las calificaciones ponderadas del grado de origen.

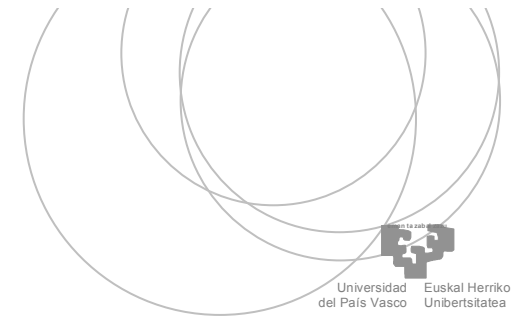
Las calificaciones ponderadas son aquellas corregidas con el número de créditos ECTS de cada asignatura.

Estas tablas de reconocimiento fueron aprobadas por la Comisión de Ordenación Académica y Convalidación de Estudios el 21 de mayo de 2015.



ZTF-FCT

Zientzia eta Teknologia Fakultatea  
Facultad de Ciencia y Tecnología



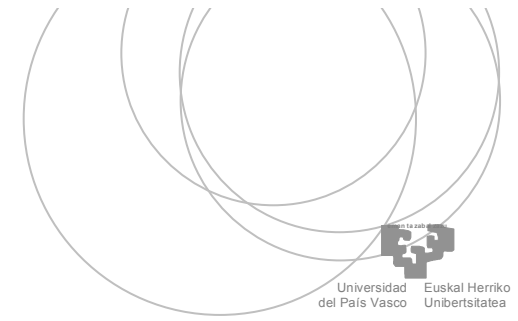
ORIGEN BIOLOGIA de la ZTF-FCT	DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		
		ECTS
	Biología	6
	Física	12
	Matemáticas I	6
	Matemáticas II y Estadística	6
	Bioquímica	6

ORIGEN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT	DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		
		ECTS
	Biología	6
	Física	12
	Matemáticas I	6
	Matemáticas II y Estadística	6
	Bioquímica	6



ZTF-FCT

Zientzia eta Teknologia Fakultatea  
Facultad de Ciencia y Tecnología



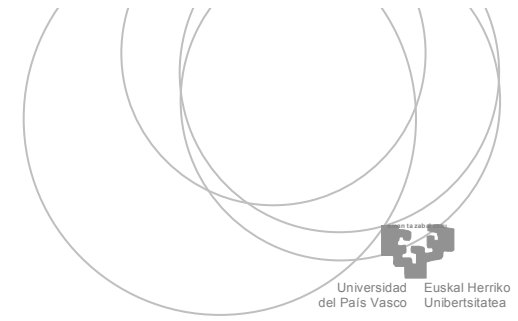
ORIGEN BIOTECNOLOGÍA de la ZTF-FCT	DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		
		ECTS
	Biología	6
	Física	12
	Matemáticas I	6
	Matemáticas II y Estadística	6
Bioquímica	6	

ORIGEN FÍSICA de la ZTF-FCT	DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		
		ECTS
	Biología	6
	Física	12
	Matemáticas I	6
	Matemáticas II y Estadística	6
Geología	6	



**ZTF-FCT**

Zientzia eta Teknologia Fakultatea  
Facultad de Ciencia y Tecnología



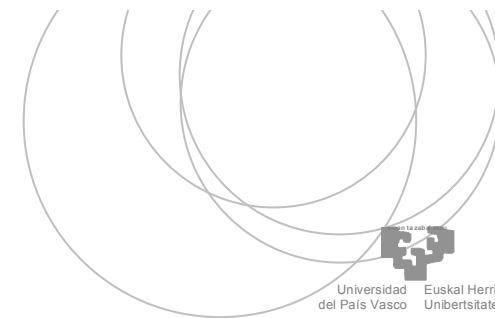
ORIGEN GEOLOGÍA de la ZTF-FCT	DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		ECTS
	Biología	6
	Física	12
	Matemáticas I	6
	Matemáticas II y Estadística	6
	Geología	6

ORIGEN ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT	
				ECTS
Física	12		Física	12
Cálculo Diferencial e Integral	12		Matemáticas I + Matemáticas II y Estadística	6+6



**ZTF-FCT**

Zientzia eta Teknologia Fakultatea  
Facultad de Ciencia y Tecnología



Universidad Euskal Herriko  
del País Vasco Unibertsitatea

ORIGEN ING. QUÍMICA de la ZTF-FCT			DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT	
	ECTS	CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA		ECTS
Biología	6		Biología	6
Física	12		Física	12
Matemáticas I	6		Matemáticas I	6
Operaciones Básicas del Laboratorio	6		Operaciones Básicas del Laboratorio	6
Química General I	6		Química General I	6
Química General II	6		Química General II	6

ORIGEN MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT		DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>			ECTS
		Biología	6
		Física	12
		Matemáticas I	6
		Matemáticas II y Estadística	6
		Geología	6

ORIGEN DOBLE GRADO EN FÍSICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT	DESTINO QUÍMICA de la ZTF-FCT
Si aprobado todo primero o los 60 ECTS de primero del Grado en Física	Ver reconocimiento del Grado en Física
Si aprobado los 60 ECTS de primero del Grado en Ing. Electrónica	Ver reconocimiento del Grado en Ing. Electrónica