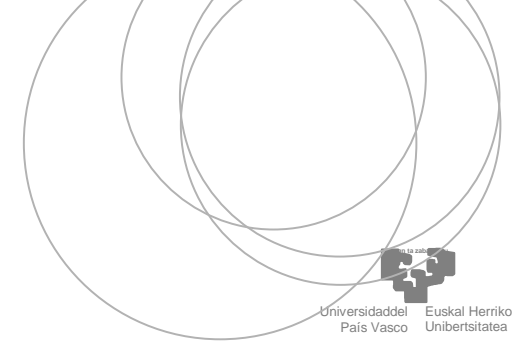




ZTF-FCT
Zientzia eta Teknologia
Facultad de Ciencia y T



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, Convalidación de Estudios y Reclamaciones el 21 de mayo de 2015. Revisadas el 25 de octubre de 2021.

ORIGEN	DESTINO	
BIOLOGIA de la ZTF-FCT	FÍSICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		ECTS
	Créditos optativos	12
	Introducción a la Computación	6
	Técnicas Experimentales I	6
	Química I	6
	Química II	6

ORIGEN	DESTINO	
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT	FÍSICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		ECTS
	Créditos optativos	12
	Introducción a la Computación	6
	Técnicas Experimentales I	6
	Química I	6
	Química II	6

ORIGEN	DESTINO	
BIOTECNOLOGÍA de la ZTF-FCT	FÍSICA de la ZTF-FCT	
		ECTS
TODO PRIMERO POR =>	Créditos optativos	12
	Introducción a la Computación	6
	Técnicas Experimentales I	6
	Química I	6
	Química II	6

ORIGEN	DESTINO	
GEOLOGÍA de la ZTF-FCT	FÍSICA de la ZTF-FCT	
		ECTS
TODO PRIMERO POR =>	Créditos optativos	12
	Introducción a la Computación	6
	Técnicas Experimentales I	6
	Química I	6
	Química II	6

ORIGEN ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT			DESTINO FÍSICA de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Algebra Lineal y Geometría I	12	CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	Algebra Lineal y Geometría I	12
Cálculo Diferencial e Integral I	12		Cálculo Diferencial e Integral I	12
Física General	12		Física General	12
Introducción a la Computación	6		Introducción a la Computación	6
Técnicas Experimentales I	6		Técnicas Experimentales I	6
Química I	6		Química I	6

ORIGEN ING. QUÍMICA de la ZTF-FCT			DESTINO FÍSICA de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Introducción a la Computación	6	CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	Introducción a la Computación	6
Química General I	6		Química I	6
Química General II	6		Química II	6

ORIGEN MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO FÍSICA de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Algebra Lineal y Geometría I	12		Algebra Lineal y Geometría I	12
Cálculo Diferencial e Integral I	12		Cálculo Diferencial e Integral I	12
Física General	12		Física General	12
Introducción a la Computación	6	Introducción a la Computación	6	

ORIGEN QUÍMICA de la ZTF-FCT y de la Fac. de Ciencias Químicas de Donostia		DESTINO FÍSICA de la ZTF-FCT	
			ECTS
TODO PRIMERO POR =>		Créditos optativos	12
		Introducción a la Computación	6
		Técnicas Experimentales I	6
		Química I	6
		Química II	6

ORIGEN DOBLE GRADO EN FÍSICA E ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT			DESTINO FÍSICA de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Algebra Lineal y Geometría I	12	CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	Algebra Lineal y Geometría I	12
Cálculo Diferencial e Integral I	12		Cálculo Diferencial e Integral I	12
Física General	12		Física General	12
Introducción a la Computación	6		Introducción a la Computación	6
Técnicas Experimentales I	6		Técnicas Experimentales I	6
Química I	6		Química I	6
Química II	6		Química II	6