



ZTF-FCT

Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



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.

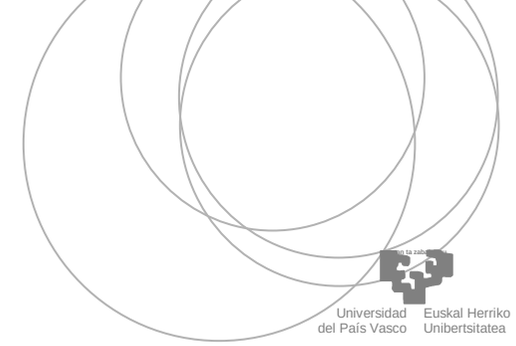
Las calificaciones ponderadas son aquellas corregidas con el número de créditos ECTS de cada asignatura.

Estas tablas de reconocimiento fueron aprobadas por la Comisión de Ordenación Académica y Convalidación de Estudios el 21 de mayo de 2015. Revisadas el 25 de octubre de 2021.



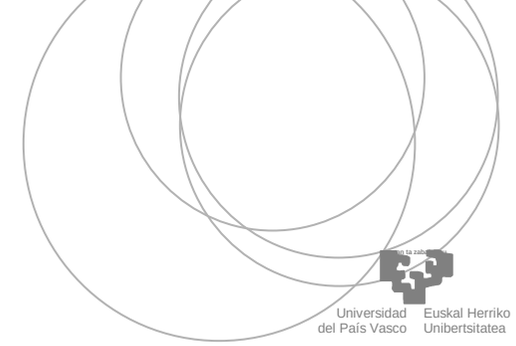
ZTF-FCT

Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



ORIGEN FÍSICA de la ZTF-FCT			DESTINO ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT	
	ECTS	CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA		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
Técnicas Experimentales I	6		Técnicas Experimentales I	6
Química I	6		Química I	6

ORIGEN GEOLOGÍA de la ZTF-FCT		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Introducción a la Computación	6	Introducción a la Computación	6	
Química I	6	Química I	6	



ORIGEN ING. QUÍMICA de la ZTF-FCT	DESTINO ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		ECTS
	Créditos optativos	12
	Introducción a la Computación	6
	Cálculo Diferencial e Integral I	12
	Química I	6

ORIGEN MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT		DESTINO ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT
	ECTS	
Algebra Lineal y Geometría I	12	Algebra Lineal y Geometría I
Cálculo Diferencial e Integral I	12	Cálculo Diferencial e Integral I
Física General	12	Física General
Introducción a la Computación	6	Introducción a la Computación
Fundamentos de Programación	6	Fundamentos de Programación

CONVALIDACIÓN
ASIGNATURA
POR
ASIGNATURA



ZTF-FCT

Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



ORIGEN		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO	
QUÍMICA de la ZTF-FCT y de la Fac. de Ciencias Químicas de Donostia			ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Química General I	6		Química I	6

ORIGEN		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO	
DOBLE GRADO EN FÍSICA E ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT			ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Álgebra Lineal y Geometría I	12		Álgebra 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
Fundamentos de Programación	6		Fundamentos de Programación	6