

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.

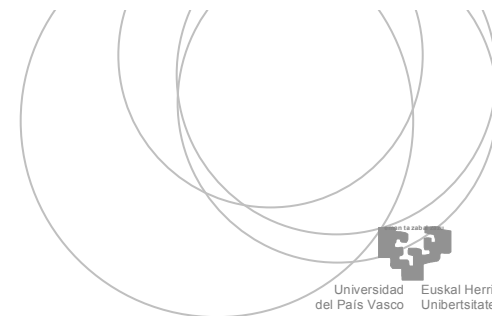
Las calificaciones ponderadas son aquellas corregidas con el número de créditos ECTS de cada asignatura.

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



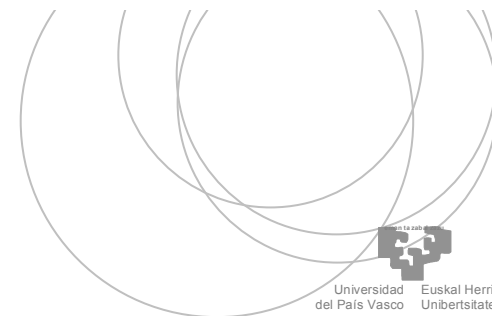
ORIGEN BIOLOGIA de la ZTF-FCT	DESTINO MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		ECTS
	Física General	12
	Introducción a la Computación	6
	Matemáticas Básicas	6
	Estadística Descriptiva	6
	Fundamentos de Programación	6

ORIGEN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR de la ZTF-FCT	DESTINO MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>		ECTS
	Física General	12
	Introducción a la Computación	6
	Matemáticas Básicas	6
	Estadística Descriptiva	6
	Fundamentos de Programación	6



ZTF-FCT

Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



ORIGEN BIOTECNOLOGÍA de la ZTF-FCT		DESTINO MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>			ECTS
		Física General	12
		Introducción a la Computación	6
		Matemáticas Básicas	6
		Estadística Descriptiva	6
		Fundamentos de Programación	6

ORIGEN FÍSICA de la ZTF-FCT			DESTINO MATEMÁTICAS 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

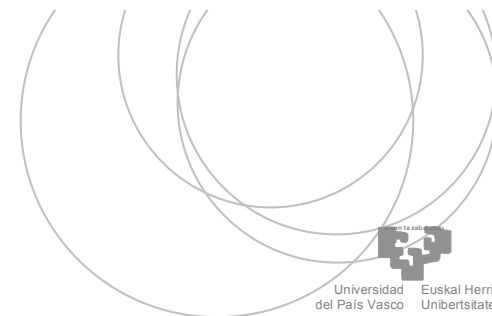
ORIGEN GEOLOGÍA de la ZTF-FCT		DESTINO MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>			ECTS
		Física General	12
		Introducción a la Computación	6
		Matemáticas Básicas	6
		Estadística Descriptiva	6
		Fundamentos de Programación	6

ORIGEN INGENIERÍA ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT			DESTINO MATEMÁTICAS 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
Fundamentos de Programación	6		Fundamentos de Programación	6



ZTF-FCT

Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



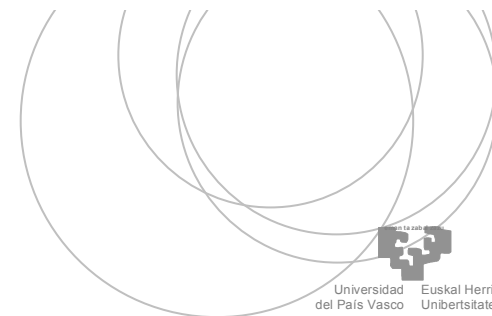
ORIGEN INGENERÍA QUÍMICA de la ZTF-FCT			DESTINO MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT	
	ECTS	CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA		ECTS
Introducción a la Computación	6		Introducción a la Computación	6

ORIGEN QUÍMICA de la ZTF-FCT y de la Fac. de Ciencias Químicas de Donostia		DESTINO MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT	
TODO PRIMERO POR =>			ECTS
		Física General	12
		Introducción a la Computación	6
		Matemáticas Básicas	6
		Estadística Descriptiva	6
		Fundamentos de Programación	6



ZTF-FCT

Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



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