



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.



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



ORIGEN BIOTECNOLOGÍA de la ZTF-FCT	DESTINO MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT	ECTS
TODO PRIMERO POR =>		
	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
Algebra Lineal y Geometría I	Algebra Lineal y Geometría I	12
Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral I	12
Física General	Física General	12
Introducción a la Computación	Introducción a la Computación	6

CONVALIDACIÓN
ASIGNATURA POR
ASIGNATURA



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



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

ORIGEN		DESTINO	
QUÍMICA de la ZTF-FCT y de la Fac. de Ciencias Químicas de Donostia		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	DESTINO
DOBLE GRADO EN FÍSICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT	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