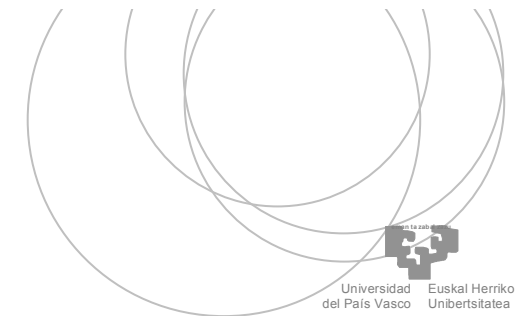




ZTF-FCT

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.



ORIGEN BIOLOGÍA de la ZTF-FCT		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Bioestadística	6		Bioestadística	6
Biología Celular	6		Biología Celular	6
Bioquímica I	6		Bioquímica I	6
Bioquímica II	6		Bioquímica II	6
Física	9		Física	9
Química	6		Química	6
Matemáticas	6		Matemáticas	6



ORIGEN BIOTECNOLOGÍA de la ZTF-FCT		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT	
	ECTS			ECTS
Bioestadística	6		Bioestadística	6
Biología Celular	6		Biología Celular	6
Bioquímica I	6		Bioquímica I	6
Bioquímica II	6		Bioquímica II	6
Física	9		Física	9
Química	6		Química	6
Matemáticas	6		Matemáticas	6
Metodología Bioquímica Básica	9		Metodología Bioquímica Básica	9



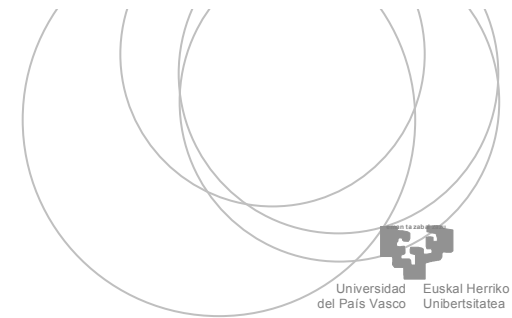
ORIGEN	DESTINO
FÍSICA de la ZTF-FCT	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT
TODO PRIMERO POR =>	
	ECTS
Bioestadística	6
Créditos optativos	3
Física	9
Química	6
Matemáticas	6
Termodinámica y Cinética Química	6
ORIGEN	DESTINO
GEOLOGÍA de la ZTF-FCT	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT
TODO PRIMERO POR =>	
	ECTS
Bioestadística	6
Créditos optativos	3
Física	9
Química	6
Matemáticas	6
Termodinámica y Cinética Química	6



**ZTF-FCT**

Zientzia eta Teknologia Fakultatea  
Facultad de Ciencia y Tecnología

**Q**  
Euskadi  
2 0 0 6



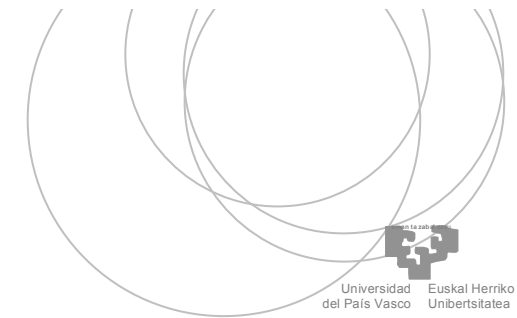
ORIGEN		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO		
ING. ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT			BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT		
	ECTS			ECTS	
Cálculo Diferencial e Integral I	12		Matemáticas	6	
Física General	12		Física	9	

ORIGEN		CONVALIDACIÓN ASIGNATURA POR ASIGNATURA	DESTINO		
ING. QUÍMICA de la ZTF-FCT			BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT		
	ECTS			ECTS	
Física	12		Física	9	
Matemáticas I	6		Matemáticas	6	
Química General I	6		Química	6	
Química General II	6		Termodinámica y Cinética Química	6	



**ZTF-FCT**

Zientzia eta Teknologia Fakultatea  
Facultad de Ciencia y Tecnología



ORIGEN MATEMÁTICAS de la ZTF-FCT	DESTINO BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT
	ECTS
Bioestadística	6
Créditos optativos	3
Física	9
Química	6
Matemáticas	6
Termodinámica y Cinética Química	6

TODO PRIMERO POR =>

ORIGEN QUÍMICA de la ZTF-FCT o de la Fac. de Ciencias Químicas de Donostia	DESTINO BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR de la ZTF-FCT
	ECTS
Bioestadística	6
Créditos optativos	3
Física	9
Química	6
Matemáticas	6
Termodinámica y Cinética Química	6

TODO PRIMERO POR =>



ORIGEN	DESTINO
DOBLE GRADO EN FÍSICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA de la ZTF-FCT	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR 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 aprobados los 60 ECTS de primero del Grado en Ing. Electrónica	Ver reconocimiento del Grado en Ing. Electrónica