

La información relativa a la adaptación, reconocimiento y transferencia de créditos que puedes solicitar, la puedes encontrar en: http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion,_Convalidacion,_Reconocimiento_y_Transferencia_de_Creditos.htm

Las siguientes tablas son indicativas de los reconocimientos de créditos realizados en la titulación correspondiente de la U.A.M. en función de las titulaciones y universidades de origen. Pueden servir de orientación al estudiante para realizar las solicitudes de reconocimiento de créditos que estime oportunos. Sólo se han recogido los casos de asignaturas en los que ha habido precedentes de reconocimiento hasta la fecha, sin perjuicio de que se pueda solicitar el reconocimiento de aquellas asignaturas que no figuren en estas tablas.

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL GRADO EN BIOQUÍMICA – U.A.M.

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
QUÍMICA ORGÁNICA	
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	ZOOLOGÍA
<i>GRADO EN ENFERMERÍA</i>	
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA Y TICS
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL I
	QUÍMICA GENERAL II
	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA

FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
ECTS OPTATIVOS	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA
<i>GRADO EN MEDICINA</i>	
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA GENERAL
	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA BÁSICA
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA APLICADA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
<i>GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA</i>	
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA CELULAR
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS Y BIOESTADÍSTICA
ESTADÍSTICA APLICADA	
GENES Y EVOLUCIÓN	GENÉTICA Y EVOLUCIÓN
INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA
BIOQUÍMICA FÍSICA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MEDICINA</i>	
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR, EMBRIOLOGÍA GENERAL E HISTOLOGÍA HUMANA
FÍSICA	FÍSICA MÉDICA
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA BÁSICA
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
VIROLOGÍA	VIROLOGÍA
MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	BACTERIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	EMBRIOLOGÍA
<i>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA</i>	
BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA I	BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA

BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS	BIOCOMPUTACIÓN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
CÉLULAS TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR ORGANOGRAFÍA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
GENES Y EVOLUCIÓN	FUNDAMENTOS DE GENÉTICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA
BIOQUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL E INÓRGANICA FÍSICA APLICADA Y FISICOQUÍMICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS GENERALES APLICADAS A LA BIOQUÍMICA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA
GENES Y EVOLUCIÓN	FUNDAMENTOS DE GENÉTICA
INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA
BOQUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR
	TÉNICAS HISTOLÓGICAS Y CULTIVOS CELULARES
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
CÉLULAS TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
	BIOFÍSICA
MATEMÁTICAS	CÁLCULO
	ÁLGEBRA

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MEDICINA</i>	
GENES Y EVOLUCIÓN	BIOLOGÍA HUMANA BIOQUÍMICA II
CÉLULAS TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA HUMANA HISTOLOGÍA HUMANA GENERAL
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I BIOQUÍMICA II
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	EMBRIOLOGÍA HUMANA