

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 FÍSICA – U.A.M.

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FÍSICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FÍSICA
ANÁLISIS I	MATEMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
ANÁLISIS I	CÁLCULO I
COMPUTACIÓN II	CÁLCULO NUMÉRICO

MÉTODOS MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	VARIABLE COMPLEJA I
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE FÍSICA III
ANÁLISIS II	CÁLCULO II
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA LINEAL
ÁLGEBRA II	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	COMPOSICIÓN TIPOGRÁFICA CON LÁTEX
CRÉDITOS OPTATIVOS	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	MATEMÁTICA DISCRETA
<i>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</i>	
COMPUTACIÓN II	CÁLCULO NUMÉRICO I
COMPUTACIÓN I	CÁLCULO NUMÉRICO I
	CÁLCULO NUMÉRICO II
<i>LICENCIATURA EN FÍSICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	CAOS, UN PARADIGMA MULTIDISCIPLINAR
CRÉDITOS OPTATIVOS	HISTORIA DE LA FÍSICA
COMPUTACIÓN I	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO COMPUTACIONAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	MECÁNICA TEÓRICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INFORMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	FÍSICA DE SUPERFICIES
CRÉDITOS OPTATIVOS	MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES MECÁNICAS MATERIALES
<i>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	MECÁNICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	EQUILIBRIO QUÍMICO Y QUÍMICA ANALÍTICA
ANÁLISIS I	CÁLCULO
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	OPERACIONES BÁSICA DE LABORATORIO
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA

<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA- MATEMÁTICAS</i>	
ANÁLISIS I	CÁLCULO I
CRÉDITOS OPTATIVOS	PROGRAMACIÓN I
CRÉDITOS OPTATIVOS	ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
ANÁLISIS I	ANÁLISIS DE VARIABLE REAL
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA LINEAL
ÁLGEBRA II	
COMPUTACIÓN I	INFORMÁTICA
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
ANÁLISIS I	MATEMÁTICAS
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA
ÁLGEBRA II	
CIENCIAS EXPERIMENTALES I	LABORATORIO DE FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
ANÁLISIS II	CÁLCULO
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
	INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
	FÍSICA BÁSICA II

FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FÍSICA BÁSICA I
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
ANÁLISIS I	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS MÉTODOS MATEMÁTICOS 1: ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
ÁLGEBRA I	
ÁLGEBRA II	
ANÁLISIS II	MÉTODOS MATEMÁTICOS 2: CÁLCULO DIFERENCIAL
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	INTRODUCCIÓN LAS TÉCNICAS EXPERIMENTALES
COMPUTACIÓN I	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA

UNIVERSIDAD DE MURCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE FÍSICA III
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
FUNDAMENTOS E QUÍMICA	QUÍMICA
ANÁLISIS I	CÁLCULO I
ANÁLISIS II	CÁLCULO II
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	LABORATORIO DE FÍSICA
MÉTODOD MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES
MÉTODOD MATEMÁTICOS II	MÉTODOD MATEMÁTICOS II
MECÁNICA Y ONDAS I	MECÁNICA I
MECÁNICA Y ONDAS II	MECÁNICA I
ELECTROMAGNETISMO I	
TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	ELECTRÓNICA I
	MECÁNICA I
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	ECUACIONES DIFERENCIALES
TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I	FÍSICA TÉRMICA
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (U.N.E.D.)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I

FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE FÍSICA III
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
ANÁLISIS I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
ANÁLISIS II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	MÉTODOS MATEMÁTICOS I
FUENTES DE ENERGÍA	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS</i>	
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA I
ÁLGEBRA II	
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FÍSICA GENERAL
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	
ANÁLISIS I	MATEMÁTICAS I
ÁLGEBRA I	
<i>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD Y LEYES FÍSICAS
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
ANÁLISIS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ANÁLISIS II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA LINEAL
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I
COMPUTACIÓN I	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES I

MÉTODOS MATEMÁTICOS II	MÉTODOS MATEMÁTICOS I
MECÁNICA Y ONDAS I	MECÁNICA Y ONDAS
ELECTROMAGNETISMO I	ELECTROMAGNETISMO
ELECTROMAGNETISMO II	ELECTROMAGNETISMO
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	ECUACIONES DIFERENCIALES APLICADAS A LA FÍSICA I
TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I	TERMODINÁMICA
MECÁNICA CUÁNTICA I	FÍSICA CUÁNTICA

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS DEL MAR</i>	
COMPUTACIÓN I	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	MATEMÁTICAS PARA LA OCEANOGRAFÍA
ÁLGEBRA II	ÁLGEBRA LINEAL II
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	VARIABLE COMPLEJA
MECÁNICA Y ONDAS I	MECÁNICA
MECÁNICA Y ONDAS II	VIBRACIONES Y ONDAS
ELECTROMAGNETISMO I	ELECTROMAGNETISMO I
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA ORGÁNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ONDAS OCEÁNICAS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FÍSICA I
	FÍSICA II
	MECÁNICA
	TERMODINÁMICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	ELECTROMAGNETISMO
	TEORÍA DE CIRCUITOS
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FÍSICA II
	ELECTROMAGNETISMO
	ESTRUCTURA DE LA MATERIA
	TECNOLOGÍA NUCLEAR
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	TECNOLOGÍA DE LAS RADIACIONES
	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
ANÁLISIS I	CÁLCULO I
ANÁLISIS II	CÁLCULO II

ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA
COMPUTACIÓN I	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN
	ESTADÍSTICA
	MODELIZACIÓN Y ANÁLISIS NUMÉRICO
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES
MECÁNICA Y ONDAS I	MECÁNICA
ELECTROMAGNETISMO I	ELECTROMAGNETISMO
TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I	TERMODINÁMICA
	TERMODINÁMICA TÉCNICA
FUENTES DE ENERGÍA	CENTRALES TÉRMICAS
	TECNOLOGÍA NUCLEAR
	CENTRALES NUCLEARES
	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA
	TÉCNICAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES
	TÉCNICAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES
FÍSICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA
	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MATERIA
	TÉCNICAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES
	TECNOLOGÍA DE LAS TURBOMÁQUINAS
	INGENIERÍA DE FLUIDOS
<i>GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES
ANÁLISIS I	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II
ANÁLISIS II	
ÁLGEBRA I	
ÁLGEBRA II	
COMPUTACIÓN II	INFORMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	TECNOLOGÍA AEROESPACIAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	EXPRESIÓN GRÁFICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ECONOMÍA EMPRESA
<i>GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
ANÁLISIS I	CÁLCULO

UNIVERSIDAD DE VALENCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS</i>	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
ANÁLISIS I	ANÁLISIS MATEMÁTICO
ANÁLISIS II	CÁLCULO DIFERENCIAL
	CÁLCULO INTEGRAL Y GEOMETRÍA
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA I
ÁLGEBRA II	ÁLGEBRA II
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	LABORATORIO DE FÍSICA
TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	TÉCNICAS FÍSICAS I
	MECÁNICA CLÁSICA I
	MECÁNICA CLÁSICA II
	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS
	ELECTROMAGNETISMO
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA
MECÁNICA Y ONDAS I	MECÁNICA CLÁSICA I
MECÁNICA Y ONDAS II	MECÁNICA CLÁSICA II
ELECTROMAGNETISMO I	ELECTROMAGNETISMO
ELECTROMAGNETISMO II	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INFORMÁTICA