

Tablas de reconocimiento

La información relativa a la adaptación, reconocimiento y transferencia de créditos que puedes solicitar, la puedes encontrar en:

[https://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion, Conv%20alidacion, Reconocimiento y Transferenci%20a de Creditos.htm](https://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion,Conv%20alidacion,Reconocimiento%20yTransferenci%20a%20de%20Creditos.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.

Grado en Química-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA
QUÍMICA GENERAL II	
FÍSICA I	FÍSICA I
	FÍSICA II
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA Y ASTROQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA AGRÍCOLA
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL E HIDROGEOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	DIFRACCIÓN DE RAYOS X

CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA DEL SUELO
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA NUCLEAR
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS DE ANÁLISIS EN QUÍMICA CLÍNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICOS: REACTIVIDAD Y APLICACIONES
CRÉDITOS OPTATIVOS	CORRECCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS ANALÍTICOS DE SEPARACIÓN
QUÍMICA FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CUÁNTICA
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA BIOINORGÁNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA Y ASTROQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA AGRÍCOLA
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL E HIDROGEOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	DIFRACCIÓN DE RAYOS X
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA DEL SUELO
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA NUCLEAR
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS DE ANÁLISIS EN QUÍMICA CLÍNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICOS: REACTIVIDAD Y APLICACIONES
CRÉDITOS OPTATIVOS	CORRECCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS ANALÍTICOS DE SEPARACIÓN
QUÍMICA FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CUÁNTICA

<i>GRADO EN PSICOLOGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ANÁLISIS DE DATOS I
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONTAMINACIÓN AGRÍCOLA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOQUÍMICA DE LOS ELEMENTOS EN LA ALTERACIÓN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
MATEMÁTICAS	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
	ÁLGEBRA LINEAL
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
MATEMÁTICAS II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA BÁSICA
	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS II	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA I
ESTADÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y A LAS TÉCNICAS INSTRUMENTALES
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA
QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (TOLEDO)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
QUÍMICA FÍSICA II	QUÍMICA FÍSICA II
	QUÍMICA FÍSICA III
CRÉDITOS OPTATIVOS	DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL)

<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL I	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
QUÍMICA GENERAL II	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS II	
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
GRADO EN QUÍMICA	
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA GENERAL
QUÍMICA GENERAL II	
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
FÍSICA I	FÍSICA GENERAL
FÍSICA II	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS II	
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA A LA QUÍMICA
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
QUÍMICA ANALÍTICA I	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA ANALÍTICA II	
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA I
QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA
QUÍMICA ORGÁNICA II	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	QUÍMICA ANALÍTICA II
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA FÍSICA II	QUÍMICA FÍSICA I
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA II
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MATERIALES METÁLICOS: OBTENCIÓN Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO
GRADO EN FARMACIA	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA E INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO BIOLÓGICO
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA GENERAL E INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO
QUÍMICA GENERAL II	QUÍMICA ANALÍTICA
	QUÍMICA INORGÁNICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I

UNIVERSIDAD DE MURCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA QUÍMICA
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA
QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA I
	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA
QUÍMICA FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I
	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
	EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL
QUÍMICA FÍSICA II	QUÍMICA FÍSICA I
	QUÍMICA FÍSICA II
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA II

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS DEL MAR</i>	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	QUÍMICA GENERAL

BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA I
	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA II

UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	PRINCIPIOS BÁSICOS DE QUÍMICA Y ESTRUCTURA
	REACCIÓN QUÍMICA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA
FÍSICA	MECÁNICA Y ONDAS
	ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOLOGÍA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	QUÍMICA INORGÁNICA

	QUÍMICA ORGÁNICA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II
<i>INGENIERÍA AGRÓNOMA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
<i>INGENIERÍA TÉCNICA DE MINAS</i>	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN
<i>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA MINERA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL</i>	
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO I
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO II
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA</i>	
FÍSICA I	FÍSICA GENERAL
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
BIOLOGÍA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	
FÍSICA	FÍSICA GENERAL
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA

MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS III
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA Y GENÉTICA
<i>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL</i>	
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA
QUÍMICA FÍSICA I	QUÍMICA FÍSICA
	TERMODINÁMICA APLICADA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III