

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](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 INGENIERÍA QUÍMICA – 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>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
QUÍMICA	QUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
MATEMÁTICAS II	ÁLGEBRA LINEAL
	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
INFORMÁTICA APLICADA	PROGRAMACIÓN I
	PROGRAMACIÓN II

<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (QUÍMICA INDUSTRIAL)</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	HISTORIA DE LA QUÍMICA: DE LAVOISIER A PAULING
CRÉDITOS OPTATIVOS	INICIACIÓN A LA QUÍMICA DE LOS COSMÉTICOS
CRÉDITOS OPTATIVOS	LABORATORIO DE QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MATEMÁTICAS DE LO COTIDIANO
CRÉDITOS OPTATIVOS	USO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
<i>LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA I
	ECONOMÍA DE LA EMPRESA II
<i>LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</i>	
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA (C.F.)
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL
ESTADÍSTICA	BASES DE ESTADÍSTICA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
	ECONOMÍA APLICADA
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA GENERAL
QUÍMICA AMBIENTAL	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
	CONTAMINACIÓN DE SISTEMAS AMBIENTALES: AGUAS
	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
AGROQUÍMICA	GEOLOGÍA II
	CONTAMINACIÓN DE SISTEMAS AMBIENTALES: SUELOS
	EDAFOLOGÍA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN MEDIO AMBIENTE: TÉCNICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I y II	CÁLCULO
	ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
FÍSICA I y II	MECÁNICA
	ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA
	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA
QUÍMICA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA
	ASPECTOS COMPLEMENTARIOS DE LA TEORÍA DE ENLACE
	QUÍMICA FÍSICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	FUNDAMENTOS DE LA TERMODINÁMICA
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA PARA QUÍMICOS
	BIOQUÍMICA

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II
MATEMÁTICAS II	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
INGENIERÍA DE FLUIDOS	FENÓMENOS DE TRANSPORTE
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA CELULAR
	BIOQUÍMICA

## UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO
	ÁLGEBRA
FÍSICA I y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	BALANCES MACROSCÓPICOS Y MICROSCÓPICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA
MATEMÁTICAS II	AMPLIACION DE CÁLCULO
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA APLICADA
INGENIERÍA DE FLUIDOS	OPERACIONES BÁSICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
EXPERIMENTACION EN INGENIERÍA QUÍMICA I	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOMOLECULAR
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
QUÍMICA	QUÍMICA
	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA

## UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA
	QUÍMICA FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
MATEMÁTICAS II	AMPLIACION DE MATEMÁTICAS
INFORMÁTICA APLICADA	CÁLCULO COMPUTACIONAL
ESTADÍSTICA	LABORATORIO DE ESTADÍSTICA
	MATEMÁTICAS
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA

BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA QUÍMICA
	QUÍMICA FÍSICA II
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS

### UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO
	ÁLGEBRA
FÍSICA I y II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA
	EXPERIMENTACIÓN EN FÍSICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA
	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	CALIDAD Y CONTROL DE CALIDAD

### UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA CÁLCULO I CÁLCULO II
MATEMÁTICAS II	
FÍSICA I y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
	QUÍMICA FÍSICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA
ESTADÍSTICA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA

EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN
INGENIERÍA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	TERMODINÁMICA BÁSICA
	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA
ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA LINEAL
	CÁLCULO
ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (E.U.I.T. INDUSTRIAL)</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
<i>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (QUÍMICA INDUSTRIAL)</i>	
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	QUÍMICA INORGÁNICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO INDUSTRIAL
	EXPRESIÓN GRÁFICA
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA
	CÁLCULO
<i>GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA</i>	
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO I
	CÁLCULO II

FÍSICA I y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO III
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA
INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	INGENIERÍA TÉRMICA I
ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA
<i>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL</i>	
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN
INFORMATICA APLICADA	INFORMÁTICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (ETS INGENIEROS INDUSTRIALES)</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA
QUÍMICA	QUÍMICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO INDUSTRIAL
INFORMÁTICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA AERONAÚTICA Y DEL ESPACIO</i>	
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES

## UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA

## UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
FÍSICA I y II	FÍSICA I

	FÍSICA II
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	EMPRESA

### UNIVERSIDAD DE VALENCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
FÍSICA I y II	FÍSICA I
QUÍMICA	QUÍMICA I

### UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (QUÍMICA INDUSTRIAL)</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	FÍSICO-QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
ESTADÍSTICA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O.
INFORMÁTICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	FÍSICO-QUÍMICA
	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA ORGÁNICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	ANÁLISIS QUÍMICO
	ANÁLISIS QUÍMICO INDUSTRIAL
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN Y PRODUCCIÓN I
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I
ELECTROTECNIA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
	OPERACIONES BÁSICAS I



INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	CALOR Y FRIO INDUSTRIAL
ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICO-INDUSTRIALES	QUÍMICA INDUSTRIAL I
	QUÍMICA INDUSTRIAL II
INGENIERÍA DE LAS REACCIONES HOMOGÉNEAS	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	MATERIALES INGENIERÍA QUÍMICA
	CORROSIÓN ELECTROQUÍMICA
ELECTRÓNICA, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS I
	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS II
	CONTROL DIGITAL
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II
PROYECTOS DE INGENIERÍA	OFICINA TÉCNICA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS
CRÉDITOS OPTATIVOS	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA. PRODUCTOS NATURALES