

## 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 Ingeniería Química-UAM

#### 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>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL I
	QUÍMICA GENERAL II
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ORGÁNICA II
INFORMÁTICA APLICADA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	QUÍMICA FÍSICA I
ELECTROQUÍMICA INDUSTRIAL	QUÍMICA FÍSICA II
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA ORGÁNICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICO-INDUSTRIALES	PROYECTOS Y PROCESOS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA
QUÍMICA AMBIENTAL	QUÍMICA ORGÁNICA II
<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 FÍSICOQUÍMICAS
<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
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA
	QUÍMICA ANALÍTICA
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

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA
INGENIERÍA DE FLUÍDOS	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 ALICANTE

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA
DISEÑO MECÁNICO DE EQUIPOS	DISEÑO MECÁNICO
FÍSICA I	FÍSICA I
INFORMÁTICA APLICADA	APLICACIONES DE LA INFORMÁTICA A LA INGENIERÍA
QUÍMICA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS
	AMPLIACIÓN EN QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO
	ÁLGEBRA
MATEMÁTICAS II	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
FÍSICA I y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	BALANCES MACROSCÓPICOS Y MICROSCÓPICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA
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
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	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 EN QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA
	CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA
INFORMÁTICA APLICADA	MÉTODOS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS DE LA INGENIERÍA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS II	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA
	QUÍMICA FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
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 GRANADA**

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MÉTODOS MATEMÁTICOS
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA
	QUÍMICA ANALÍTICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO
INFORMÁTICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ANALÍTICA

**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA EN QUÍMICA INDUSTRIAL</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA Y EMPRESAS
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II

INFORMÁTICA APLICADA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
QUÍMICA	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA

**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
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA
	QUÍMICA ANALÍTICA
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
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA
	QUÍMICA ANALÍTICA
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
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO III
FÍSICA I Y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
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
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (ETS INGENIEROS INDUSTRIALES)</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA
	CÁLCULO I
	CÁLCULO II
QUÍMICA	QUÍMICA I
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO II
	ECUACIONES DIFERENCIALES
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO INDUSTRIAL
INFORMÁTICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA II
	QUÍMICA ORGÁNICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO</i>	
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES

<i>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA MINERA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AMBIENTALES</i>	
EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O.	EXPRESIÓN GRÁFICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA AMBIENTAL

**UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

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

**UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
FÍSICA I	FÍSICA I
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA

### 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
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	FÍSICO-QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS I
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
INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	OPERACIONES BÁSICAS I
	CALOR Y FRÍO 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