

**17941**

*RESOLUCIÓN de 5 de septiembre de 2000, de la Universidad de Granada, por la que se ordena la publicación de la adecuación del plan de estudios de Ingeniero Químico, que se imparte en la Facultad de Ciencias de esta Universidad.*

Aprobado por la Universidad la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Químico, que sustituye al publicado por Resolución de fecha 21 de diciembre de 1993 (Boletín Oficial del Estado número 17, de 20 de enero), que se imparte en la Facultad de Ciencias, y en cumplimiento de lo señalado en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, sobre directrices generales comunes de los planes de estudios de los títulos de carácter oficial y validez, en todo el territorio nacional («Boletín Oficial del Estado» número 298, de 14 de diciembre), y en el Real Decreto 1267/1994, de 10 de junio, por el que se modifica el anterior («Boletín Oficial del Estado» número 139, de 11 de junio).

Este Rectorado, ha resuelto ordenar la publicación del acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 16 de mayo de 2000, que a continuación se transcribe, por el que se homologa la referida adaptación del plan de estudios, según figura en el anexo:

Expediente 34/2000. Plan de estudios: Ingeniero Químico. Centro: Facultad de Ciencias. Universidad: Granada.

Este Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 16 de mayo de 2000, ha resuelto homologar la adaptación del Plan de Estudios de referencia, que quedará estructurado como figura en el anexo.

Lo que comunica para su conocimiento y a efectos de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» (artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, «Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre).

Granada, 5 de septiembre de 2000.—El Rector, Lorenzo Morillas Cuevas.

#### ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

		UNIVERSIDAD				GRANADA			
		PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE				INGENIERO QUÍMICO			

I. MATERIAS TRONCALES									
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza / diversifica la materia troncal			Créditos anuales			Vinculación a Áreas de Conocimiento
			Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido			
1	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA	Experimentación en Ingeniería Química I	6T	0	6	Laboratorio integrado de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte y sobre flujo de fluidos.		Ingeniería Química. Mecánica de Fluidos. Máquinas y Motores Térmicos. Física Aplicada. Química Física.	
1	EXPERIMENTACION EN QUIMICA II	Experimentación en Ingeniería Química II	6T	0	6	Laboratorio integrado de prácticas sobre transmisión de calor y cinética de reacciones químicas.		Ingeniería Química. Mecánica de Fluidos. Máquinas y Motores Térmicos. Física Aplicada. Química Física.	
1	EXPERIMENTACION EN QUIMICA I	Experimentación en Química I	4,5T+1A	0	5,5	Laboratorio integrado de química sobre métodos analíticos y caracterización fisicoquímica.		Química Analítica. Ingeniería Química. Química Orgánica. Química Física. Química Inorgánica.	
1	EXPERIMENTACION EN QUIMICA II	Experimentación en Química II	4,5T+1A	0	5,5	Laboratorio integrado de química sobre síntesis orgánica e inorgánica.		Química Analítica. Ingeniería Química. Química Orgánica. Química Física. Química Inorgánica.	
1	EXPRESION GRAFICA	Expresión Gráfica	6T	3	3	Técnicas de representación. Aplicaciones normalizadas. Diseño asistido por ordenador.		Expresión gráfica de la Ingeniería.	
1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9T+2A	6,5	4,5	Mecánica. Dinámica de fluidos. Electricidad. Electromagnetismo. Optica.		Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Mecánica. Mecánica de Fluidos. Electromagnetismo. Física Teórica Optica.	

I. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza / diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	Matemáticas I	9T+2A	6	5	Algebra Lineal. Cálculo Diferencial e Integral. Ecuaciones Diferenciales.	Algebra. Análisis Matemático. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
1	1	QUIMICA ANALITICA	Matemáticas II	6T	3	3	Estatística. Métodos Numéricos.	
1	1	QUIMICA FISICA	Química Analítica	6T+1,5A	6	1,5	Equilibrio químico. Metodología del análisis. Técnicas instrumentales del análisis.	Ingeniería Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1	1	QUIMICA INORGANICA	Química Física	6T+1,5A	6	1,5	Introducción a la Termodinámica y a la Cinética. Electroquímica y Química de Superficies.	Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1	1	QUIMICA ORGANICA	Química Inorgánica	6T+1,5A	6	1,5	Estudio sistemático de los elementos y de sus compuestos.	Ingeniería Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1	1	MECANICA DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE CALOR	Química Orgánica	6T+1,5A	6	1,5	Estudio de los compuestos del carbono. Síntesis orgánica. Química de los productos naturales y sintéticos.	Ingeniería Química. Mecánica de Fluidos. Física Aplicada. Máquinas y Motores Térmicos.
1	1	OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA	Operaciones Básicas de Flujo de Fluidos	5T+1A	3	3	Flujo de fluidos. Operaciones de separación basadas en el flujo de fluidos.	Ingeniería Química. Mecánica de Fluidos. Física Aplicada. Máquinas y Motores Térmicos. Mecánica de Fluidos. Física Aplicada.
1	1	TERMODINAMICA Y CINETICA QUIMICA APPLICADAS	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química	4T+1A	3	2	Mecanismos de transmisión del calor. Cambiadores de calor. Evaporación. Hornos.	Fundamentos de las operaciones de transferencia. Cálculo por etapas de equilibrio. Balances de materia y energía. Fenómenos de Transporte.
1	1			6T+1,5A	4	3,5	Aplicaciones del equilibrio químico y entre fases. Estimación de propiedades fisico-químicas.	Aplicaciones del equilibrio químico y entre fases. Estimación de propiedades fisico-químicas.
1	1			4T+0,5A	3	1,5		Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Química. Química Física.

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza / diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
<b>1. MATERIAS TRONCALES</b>								
1		Cinética Química Aplicada	5T+1A	4,5	1,5		Cinética de las reacciones homogéneas y heterogéneas. Catalisis.	Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Química. Química Física.
2		CONTROL E INSTRUMENTACION DE PROCESOS QUÍMICOS	6T	4,5	1,5		Elementos del circuito de control. Control abierto y cerrado.	Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Química.
2		DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	6T+1,5A	4	3,5		Comportamiento de los materiales. Corrosión. Inspección de materiales. Diseño mecánico y especificaciones de seguridad.	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Mecánica. Ingeniería Química. Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
2		ECONOMIA Y ORGANIZACION INDUSTRIAL	6T	4,5	1,5		La Empresa. Conceptos básicos de Microeconomía. Técnicas de Organización Industrial.	Economía Aplicada. Organización de Empresas.
2		EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUÍMICA III	12T	0	12		Realización de prácticas a escala de laboratorio y planta piloto sobre operaciones y procesos de Ingeniería Química.	Ingeniería Química.
2		OPERACIONES DE SEPARACION PROYECTOS	6T+1,5A	4,5	3		Operaciones controladas por la transferencia de materia y transmisión de calor.	Ingeniería Química. Maquinas y Motores Térmicos.
2		QUÍMICA INDUSTRIAL	6T	3	3		Metodología. Organización y Gestión de proyectos.	Ingeniería Química. Proyectos de Ingeniería.
2		REACTORES QUÍMICOS	4,5T+1A	3	2,5		Aprovechamiento de materias primas. Análisis y diseño de los procesos de fabricación.	Ingeniería Química. Toxicología.
2		Higiene y Seguridad Industrial	4,5T+1A	4	1,5		Seguridad e Higiene industriales y su reglamentación.	Ingeniería Química. Toxicología.
2		REACTORES QUÍMICOS	6T+1,5A	4	3,5		Fenomenología de las reacciones químicas. Reactores ideales y reales. Reactores homogéneos y heterogéneos. Estabilidad.	Ingeniería Química.
2		SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS QUÍMICOS	6T	4,5	1,5		Modelos. Simulación de procesos. Optimización. Diseño en presencia de incertidumbre. Diseño de experimentos.	Estadística e Investigación Operativa.
2		TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE	6T	4,5	1,5		Contaminación ambiental: medida, corrección y reglamentación. Evaluación de impacto ambiental.	Ingeniería de Sistemas y Automática.
								Matemática Aplicada.
								Ecología.
								Ingeniería Química.
								Tecnología del Medio Ambiente.

**UNIVERSIDAD GRANADA**
**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
INGENIERO QUÍMICO**
**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento
			Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		MATERIALES EN INGENIERIA QUÍMICA	6	4,5	1,5	Síntesis de distintos tipos de materiales. Caracterización de sus propiedades (mecánicas, térmicas, eléctricas y magnéticas). Campos de aplicación. Materiales avanzados.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Electromagnetismo. Física Aplicada. Ingeniería Química. Química Inorgánica. Química Física. Ingeniería Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1		ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	6	3	3	Teoría atómica. Enlace covalente e iónico. Estados de agregación.	Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingierencia Química. Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingierencia Química. Ingierencia de Sistemas y Automática. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada. Ingierencia Química. Tecnología Electrónica. Física Aplicada. Ingeniería Química. Máquinas y Motores Térmicos. Proyectos de Ingeniería. Ingierencia Química.
1		SIMULACION DE OPERACIONES I	4,5	3	1,5	Modelos. Análisis de variables. Simulación y optimización de operaciones.	Algebra. Análisis Matemático. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada. Ingierencia Química.
1		TEORIA DE SISTEMAS AUTOMATICOS DE CONTROL	6	3	3	Modelado de sistemas. Funciones de transferencia. Caracterización estática y dinámica de sistemas. Diseño e implementación. Control digital por computador.	Resolución numérica de sistemas de ecuaciones algebraicas y diferenciales.
1		MATEMATICAS III	5	2,5	2,5		Procesos químico-industriales. Aplicación de balances macroscópicos de materia y energía. Estimación de parámetros económicos.
1		FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA QUÍMICA	6	3	3		Tecnología Eléctrica. Inducción electromagnética. Corrientes alternas monofásica y trifásica. Circuitos, máquinas y motores eléctricos. Técnicas e instrumentos de medición eléctrica y electrónica.
2		ELECTROTECNIA	8	4	4		Producción de energía. Máquinas y Motores Térmicos. Análisis energético de procesos químicos.
2		TERMOTECNIA	6	3	3		Realización de un proyecto individual.
2		PROYECTO FIN DE CARRERA	12	0	12		Simulación de reactores químicos y operaciones de separación. Aplicación al diseño de equipos.
2		SIMULACION DE OPERACIONES II	6	3	3		

## UNIVERSIDAD GRANADA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE  
INGENIERO QUÍMICO

## 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS *	6	4	2	Industrias lácteas. Industrias cárnicas. Industrias conservadoras. Fabricación de bebidas alcohólicas. Industrias de aceites y grasas. Industria del azúcar y edulcorantes.	Ingeniería Química.
INGENIERIA DEL PRODUCTO	6	6	0	Industrias basadas en procesos discontinuos. Instalaciones multipropósito y multiproducto. Análisis económico. Aplicaciones.	Ingeniería Química.
OPERACIONES BASICAS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	7	5	2	Lavado. Transporte de sólidos. Reducción de tamaño. Mezcla. Extracción con disolventes. Rectificación de bebidas alcoholíticas. Cristalización. Secado y liofilización.	Ingeniería Química.
OPERACIONES DE SEPARACION DE MATERIALES BIOLOGICOS	4,5	4,5	0	Filtración. Centrifugación. Ruptura de células. Precipitación. Extracción. Separaciones con membranas. Separaciones cromatográficas.	Ingeniería Química.
QUIMICA ANALITICA EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	6	4	2	Metodología analítica general. Automatización en análisis químico. Control de calidad en análisis atmosférico. Análisis de aguas. Análisis de pesticidas y fertilizantes. Determinación de aditivos y contaminantes alimentarios. Análisis de vinos y productos afines. Análisis de leche y derivados. Análisis de aceites y grasas.	Química Analítica.
TECNOLOGIA DE ESTABILIZACION DE ALIMENTOS **	8	6	2	Métodos destructivos: Tratamientos térmicos e irradiación de alimentos. Conservantes. Métodos de inhibición: Refrigeración, Congelación y disminución de la actividad del agua. Envase, almacenamiento y transporte de alimentos.	Ingeniería Química.
CONTAMINACIONES FISICAS	6	4	2	Introducción. Energía y medio ambiente. Contaminación sonora. Contaminación del aire. Contaminación radioactiva. Impactos ambientales.	Física Aplicada. Tecnología del Medio Ambiente.
DEPURACION DE EFLUENTES GASEOSOS INDUSTRIALES	4,5	4,5	0	Separación de partículas sólidas. Ciclones y electrofiltros. Separación de contaminantes gaseosos. Absorción. Adsorción. Regeneración.	Ingeniería Química. Tecnología del Medio Ambiente.
QUIMICA ANALITICA MEDIOAMBIENTAL	6	4	2	Metodología analítica general. Validación de métodos analíticos. Automatización de métodos analíticos. Análisis de contaminación atmosférica. Análisis de aguas. Análisis de suelos. Análisis de residuos sólidos.	Química Analítica.
ADHESION Y FENOMENOS DE SUPERFICIE	6	5	1	Teoría de las fuerzas adhesivas en las interfaces. Termodinámica de superficies. Propiedades eléctricas de las interfaces. Fricción y lubricación. Fenómenos de moldeo. Emulsiones, espumas y aerosoles. Biodegradación.	Física Aplicada. Ingeniería Química.
APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS E INDUSTRIALES	4,5	4,5	0	Tipos y problemática de los residuos sólidos agrícolas e industriales. Residuos lignocelulósicos: Procesos físico-químicos y biotecnológicos. Producción de biomasa. Bioetanol.	Ingeniería Química. Tecnología del Medio Ambiente.
BIORREACTORES	7	5	2	Reactores enzimáticos. Fermentadores. Operación, diseño, optimización y control. Aplicaciones industriales.	Ingeniería Química.

## 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
DISEÑO DE EXPERIMENTOS	6	3	3	Experimentos factoriales. Fracciones factoriales. Metodología de superficies de respuesta. Metodología de Taguchi.	
INVESTIGACION OPERATIVA	4.5	1.5	3	Técnicas de optimización. Fidabilidad y mantenimiento. Gestión de inventarios. Organización y secuenciación de grandes proyectos.	Estadística e Investigación Operativa.
INTRODUCCION A LOS POLIMEROS	6	4	2	Polidispersidad de los compuestos poliméricos. Transiciones estructurales. Propiedades en disolución. Caracterización y determinación de estructuras. Reología y propiedades mecánicas. Polímeros conductores.	Química Física.
A QUÍMICA INORGÁNICA EN LOS SISTEMAS NATURALES	6	4	2	Elementos y compuestos inorgánicos de interés agrícola e industrial. Contaminación química y radioquímica de la atmósfera, la hidrosfera y litosfera.	Química Inorgánica.
MÉTODOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA INGENIERIA	6	3	3	Modelos lineales y aleatorios. Procesos estocásticos. Series temporales.	Estadística e Investigación Operativa.
SUEÑAS OPERACIONES DE PREPARACION	6	4.5	1.5	Nuevas técnicas de extracción: Fluidos supercríticos, dos fases acuosas, microemulsiones. Osmosis inversa. Separaciones basadas en el uso de membranas y campos eléctricos: Electrodialisis.	Ingeniería Química.
TECNOLOGIA DE PARTICULAS	6	4.5	1.5	Caracterización de sólidos polivirulentos. Transporte neumático. Clasificación hidráulica y neumática. Mezcla de partículas sólidas. Almacenamiento.	Ingeniería Química.
TERMODINAMICA DE PROCESOS IRREVERSIBLES	6	5	1	Desarrollo sistemático de la teoría de la T.P.I. Ecación de balance para la entropía: Producción de entropía. Relaciones de reciprocidad de Onsager. Estados estacionarios de no-equilibrio. Reacciones químicas acopladas. Termodifusión. Viscoelasticidad y termoelasticidad.	Física Aplicada.
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES	6	4.5	1.5	Métodos intrínsecos y extrínsecos. Segregación de vertidos. Operaciones unitarias de depuración de aguas y tratamientos de fangos. Tratamiento de aguas residuales de las industrias agroalimentarias.	Ingeniería Química. Tecnología del Medio Ambiente.
AMPLIACION DE METODOS NUMÉRICOS	6	3	3	Ajuste de datos: interpolación y aproximación. Utilización de paquetes de Software Matemático Y Algoritmos Numéricos.	Matemática Aplicada. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
PROGRAMACION DE ORDENADORES	6	2	4	Metodología de la Programación. Introducción a los Lenguajes de Programación. Manejo de paquetes específicos.	Estadística e Investigación Operativa.
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	6	4.5	1.5	Materias primas orgánicas de interés industrial. Productos orgánicos naturales. Síntesis de polímeros.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Química Orgánica.
CRECIMIENTO DE CRISTALES Y CRYSTALIZACIÓN INDUSTRIAL	4.5	4.5	0	Teoría de la Nucleación. Teorías de crecimiento de cristales en solución. Técnica de cristalización industrial. Aplicación al campo de la Tecnología Química y Tecnología de Alimentos.	Cristalografía y Mineralogía.

SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  SI (6).  
PROYECTO FIN DE CARRERA (A) iniciar el segundo ciclo los alumnos podrán solicitar la asignación del tema concreto para su Proyecto individual)

UNIVERSIDAD: **GRANADA**

6.  SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

7)  PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC. (Anexo 3.3.a)

TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD  
(Anexo 3.3.b)

OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: .....MAXIMO 16..... CREDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): .....LIBRE CONFIGURACION.....

7. AÑOS ACADÉMICOS EN LOS QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º (1º)	56 (66,5)	6 (12)				65 (82,5)
	2º (2º)	43 (53,5)	23 (21,5)				67 (83)
	3º	17	4,5	13,5			66
II CICLO	4º (3º)	45,5 (45,5)	20 (20)		65,5 (82,5)		27,5 (34)
	5º (4º)	30 (30)		24,5 (40)	12 (12)	66,5 (82)	32 (36,5)
TOTAL		191,5	53,5	40	33	12	310

X. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.  
NOTA: Dibujos teórico-práctico considerando materias troncales y asignaturas obligatorias incluyendo el Proyecto Fin de Carrera.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS / CLINICOS
1º (1º)	65 (82,5)	65 (82,5)	37,5 (44,5)
2º (2º)	67 (83)	31 (34,5)	32 (36,5)
3º	66	10,5	11
4º (3º)	65,5 (82,5)	38,5 (38,5)	27 (27)
5º (4º)	66,5 (82)	12 (12)	25 (25)
TOTAL	30	129,5	122,5

1) Se indicará lo que corresponda.

2) Se indicará lo que corresponda según el art.4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias de título que se trate.

3) Se indicará el Centro Universitario, con extensión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

4) Dentro de los límites establecidos por el R. D. de directrices generales de los planes de estudios del título de que se trate.

5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

Sí/no. Es decisión posterior de la Universidad. En caso afirmativo, se comunitarán los créditos en el procedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.  
Sí/no. Es decisión posterior de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgarán créditos por equivalencia.  
La su caso, se consignará "materias troncales", obligatorias", "optionales", "trabajo de fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuidos por equivalencia, a cada uno, y el carácter teórico o práctico.  
✓: Expressará lo que corresponda según lo establecido en la directiva Europea segun la que se trate.

## TABLA DE CONVALIDACIONES DEL PLAN ANTIGUO DE CIENCIAS QUÍMICAS (ESPECIALIDAD INDUSTRIAL)

Primer Ciclo: Resolución 30/07/73 (BOE 17/1/73)  
Segundo Ciclo: Resolución 1/10/76 (BOE 15/7/77)

## 1º CICLO DE QUÍMICAS

ASIGNATURA	HORAS SEMANALES	CONVALIDABLE POR	CREDITOS
QUÍMICA GENERAL	6	Enlace Químico y Estructura de la Materia	6
MATEMÁTICAS I	8	Matemáticas I	11
FÍSICA GENERAL	6	Física I	8
BIOLOGÍA	4	Créditos libres configuración	12
GEOLOGÍA	3	Créditos libres configuración	9
MATEMÁTICAS II	3	Matemáticas II	6
MECÁNICA Y TERMOLOGÍA	8	Matemáticas III	5
QUÍMICA INORGÁNICA	9	Química Inorgánica	7,5
ELECTRICIDAD Y ÓPTICA	7	Experimentación en Química II	2,75
QUÍMICA FÍSICA I	3	Física II	3
QUÍMICA ORGÁNICA	9	Química Orgánica	7,5
QUÍMICA ANALÍTICA	9	Experimentación en Química II	2,75
QUÍMICA FÍSICA II	6	Química Analítica.	7,5
TERMODINÁMICA	3	Experimentación en Química I	2,75
QUÍMICA		Experimentación en Química I	2,75
QUÍMICA TÉCNICA	5	Fundamentos de la Ingeniería Química	6
		Operaciones Básicas de la Ingeniería Química.	7,5
		Experimentación en Ingeniería Química I.	6

## II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2º del R.D. 1497/87.
- b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1º R.D. 1497/87).
- c) Periodo de escolaridad mínimo en su caso (artículo 9º, 2,4º R.D. 1497/87).
- d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del anexo 2-A.

3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes, según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1.a. Para el acceso al 2º ciclo desde el 1º ciclo de Ingeniero Químico se tendrá que haber superado al menos los 2/3 de los créditos troncales y obligatorios del primer ciclo.

El acceso al 2º ciclo desde el 1º ciclo de Química se articulará de acuerdo con la acreditación de las materias troncales que se establezcan nivel nacional.

1.c. Período de escolaridad mínimo: 4 años.

1.d. Se adjunta tabla de convalidaciones del plan antiguo de Ciencias Químicas (Especialidad Industrial).

3.a. Las prácticas profesionales en empresas serán aceptadas hasta un máximo de 16 créditos como materias de libre elección. La equivalencia de tales prácticas será de 4 créditos por cada mes de práctica profesional, en régimen de, al menos, 25 horas semanales. El nivel de la práctica realizada y su desarrollo será supervisado por uno de los Departamentos que intervienen en la Titulación que designará al efecto un profesor tutor; la calificación de la práctica misma se hará por medio de un informe de la empresa y una memoria escrita elaborada bajo la dirección del tutor y calificada por el Departamento. La Comisión Permanente de Gobierno del Centro homologará previamente las prácticas conforme al reglamento que en su momento se establezca.

3.b. Los estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad, o los realizados en universidades europeas al amparo de los programas de la C.E., serán convalidables de acuerdo con las correspondientes Directrices europeas y las resoluciones que, al respecto, dictamine la Junta de Gobierno de la Universidad de Granada.

## 2º CICLO DE QUIMICAS ESP. QUIMICA INDUSTRIAL

ASIGNATURA	HORAS SEMANALES	CONVALIDABLE POR	CREDITOS
OPERACIONES BASICAS	10	Operaciones Básicas de flujo de fluidos. Operaciones básicas de transmisión de calor. Experimentación en Ingeniería Química II y III.	6 5 18
INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA	6	Cinética Química Aplicada. Reactores químicos.	6 7.5
OPTIMIZACION DE PROCESOS	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos. Investigación Operativa	6 4.5
ECONOMIA	3	Economía y Organización Industrial.	6
AMPLIACION QUIMICA ORGANICA	4	Créditos libre configuración u optativas de otros títulos.	12
METALURGIA	5	Créditos libre configuración u optativas de otros títulos.	15
QUIMICA INDUSTRIAL	6	Procesos químico-industriales. Higiene y Seguridad Industrial. Industrias Agroalimentarias.	5.5 5.5 6
DESARROLLO DE PROYECTOS	8	Operaciones de Separación. Proyectos.	7.5 6
ANALISIS INDUSTRIAL	7	Química Analítica en la Industria Agroalimentaria. Química Analítica Medioambiental.	6 6
TERMODINAMICA APLICADA A LA INGENIERIA QUIMICA	3	Termotecnia.	6
ELECTRICIDAD APLICADA A LA INGENIERIA QUIMICA	3	Electrotecnia.	8
RESISTENCIA DE MATERIALES	3	Materiales en Ingeniería Química.	6
INSTRUMENTACION Y CONTROL	3	Control e Instrumentación de Procesos Químicos. Teoría de Sistemas Automáticos de Control.	6 6
INGENIERIA BIOQUIMICA	3	Biorreactores.	7
RADIOQUIMICA	5	Créditos libre configuración u optativas de otros títulos.	15

OTA:

Esta tabla de convalidaciones se mantendrá vigente hasta el curso 1996-97 inclusive.

Para la aplicación de las convalidaciones y resolución de los casos no contemplados en esta tabla se creará en la Universidad de Granada una Comisión Específica.