

RESOLUCIÓN de 12 de noviembre de 1999, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Químico a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril.

Una vez homologada por el Consejo de Universidades la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, del plan de estudios de Ingeniero Químico, que fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de noviembre de 1993 (Resolución de 25 de octubre), mediante acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 18 de octubre de 1999, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Químico, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Madrid, 12 de noviembre de 1999.—El Rector, Rafael Puyol Antolín.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

Ingeniero Químico

COMPLUTENSE DE MADRID			
UNIVERSIDAD			
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE			

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Totales ¹	Teóricos	Prácticos	
1	1	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9T + 1,5A	6T + 1,5A	3T	Electricidad, Electromagnetismo, Óptica, Mecánica, Dinámica de Fluidos
01	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	10,5T	7,5T	3T	Cálculo diferencial e integral, Álgebra lineal, Métodos numéricos.
1	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	4,5T	3T	1,5T	Estadística.
1	1	Química Analítica	4,5T + 1,5A	3T + 1,5A	1,5T	Equilibrio químico, Metodología del análisis.
1	2	Química Analítica	1,5T + 3A	1,5T + 1A	1,5A	Técnicas instrumentales del análisis.
1	1	Química Inorgánica	6T + 1,5A	4,5T + 1,5A	1,5T	Estudio sistemático de los elementos y sus compuestos.
1	2	Química Física	6T + 1,5A	3T + 1,5A	3T	Introducción a la Termodinámica y a la Cinética, Electroquímica y Química de Superficies.
1	1	Experimentación en Química	3T + 1,5A	6T + 1,5A	3T + 1,5A	Laboratorio integrado de Química sobre métodos analíticos y síntesis inorgánica.
1	2	Experimentación en Química			6T + 1,5A	Laboratorio integrado de Química sobre métodos analíticos, caracterización fisicoquímica y síntesis orgánica.

		1. MATERIAS TRONCALES			Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
Ciclo (1)	Curso (2)	Denominación		Asignatura(s) en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Total's	Teóricos	Prácticos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1	2	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	6T + 4.5A	6T + 1.5A	3A	Estudio de los compuestos de carbono. Síntesis Orgánica. Química de los productos naturales y sintéticos. Química Orgánica.	Ingeniería Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1	2	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica		6T	3T	3T	Técnicas de representación. Aplicaciones normalizadas. Diseño asistido por ordenador	Expresión Gráfica de la Ingeniería
1	2	Termodinámica y Cinética Química Aplicadas	Termodinámica Química Aplicada		3T + 3A	1.5T + 1.5A	1.5T + 1.5A	Aplicaciones del equilibrio químico. Estimación de propiedades.	Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Química. Química Física.
1	3	Termodinámica y Cinética Química Aplicadas	Ingeniería de la Cinética Química		6T + 6A	3T + 3A	3T + 3A	Cinética de la reacciones homogéneas y heterogéneas. Catalisis.	Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Química. Química Física.
1	2	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química		6T	4.5T	1.5T	Fundamento de las operaciones de transferencia. Balances de materia y energía. Fenómenos de transporte.	Ingeniería Química. Mecánica de Fluidos. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1	3	Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor	Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor		9T + 1.5A	6T	3T + 1.5A	Flujo de fluidos. Operaciones de separación basadas en el flujo de fluidos. Mecanismos de transmisión de calor. Cambiadores de calor. Hornos.	Física Aplicada. Ingeniería Química. Maquinas y Motores Térmicos. Mecánica de Fluidos.
1	3	Experimentación en Ingeniería Química	Laboratorio de Ingeniería Química I		12T	...	12T	Laboratorio integrado de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte, flujo de fluidos, transmisión de calor y cinética de las reacciones químicas.	Física Aplicada. Ingeniería Química. Maquinas y Motores Térmicos. Mecánica de Fluidos. Química Física.
2	4	Operaciones de Separación	Operaciones de Separación		6T + 4.5A	3T + 3A	3T + 1.5A	Operaciones controladas por la transferencia de materia y transmisión de calor.	Ingeniería Química. Máquinas y Motores Térmicos
2	4	Química Industrial	Química Industrial		6T + 9A	4.5T + 4.5A	1.5T + 4.5A	Aprovechamiento de las materias primas. Análisis y diseño de los procesos de fabricación.	Ingeniería Química. Toxicología y Legislación Sanitaria
2	5	Química Industrial	Seguridad e Higiene Industrial		3T + 1.5A	1.5T + 1.5A	1.5T	Seguridad e Higiene Industriales y su reglamentación.	Ingeniería Química. Toxicología y Legislación Sanitaria
2	4	Reactores Químicos	Reactores Químicos		6T + 4.5A	3T + 3A	3T + 1.5A	Fenomenología de las reacciones químicas. Reactores ideales y reales. Reactores homogéneos y heterogéneos. Estabilidad.	Ingeniería Química.
2	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	Diseño Experimental en Ingeniería Química		3T + 1.5A	1.5T + 1.5A	1.5T	Modelos. Diseño de experimentos. Optimización.	Estadística e Investigación Operativa. Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Química. Matemática Aplicada.
2	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	Simulación de Procesos		3T + 3A	1.5T + 1.5A	1.5T + 1.5A	Modelos. Simulación de procesos. Diseño en presencia de incertidumbre.	Estadística e Investigación Operativa. Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Química. Matemática Aplicada.
2	4	Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología del Medio Ambiente		6T	4.5T	1.5T	Contaminación ambiental media. corrección y reglamentación. Evaluación del impacto ambiental	Ecología. Ingeniería Química. Tecnología del Medio Ambiente

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos		
2	4	Experimentación en Ingeniería Química	Laboratorio de Ingeniería Química II	6T	--	6T	Realización de prácticas a escala de laboratorio y planta piloto sobre operaciones de Ingeniería Química	Ingeniería Química
2	4	Experimentación en Ingeniería Química	Laboratorio de Ingeniería Química III	6T	--	6T	Realización de prácticas a escala de laboratorio y planta piloto sobre procesos de Ingeniería Química	Ingeniería Química
2	4	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	6T + 1,5A	4,5T	1,5T + 1,5A	Elementos del circuito de control Control abierto y cerrado	Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería Química
2	5	Proyectos	Proyectos	6T	3T	3T	Metodología Organización y Gestión de Proyectos	Ingeniería Química Proyectos de Ingeniería
2	5	Economía y Organización Industrial	Economía y Organización Industrial	6T	4,5T	1,5T	La Empresa Conceptos básicos de microeconomía Técnicas de Organización Industrial	Economía Aplicada Organización de Empresas
2	5	Diseño de equipos e instalaciones	Diseño de equipo e instalaciones	6T	3T	3T	Comportamiento de los materiales Corrosión Inspección de materiales	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

¹ Teórico-prácticos

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) ¹							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales	Breve descripción del contenido		Vinculación a áreas de conocimiento	
			Total	Teóricos	Prácticos		
1	1	Fundamentos de Ingeniería Química	10,5	7,5	3	Balances de Materia y energía. Fundamentos de las operaciones básicas de la Ingeniería Química. Introducción al diseño del reactor químico. Introducción al control de procesos.	Ingeniería Química.
1	1	Fundamentos de Química Física	6	4,5	1,5	Teoría atómica y enlace químico. Estados de agregación.	Química Física
1	2	Ampliación de Matemáticas	10,5	7,5	3	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias. Aplicaciones. Ecuaciones en derivadas parciales. Aplicaciones. Ampliación de métodos numéricos.	Matemática Aplicada
1	2	Física Industrial	7,5	4,5	3	Motores térmicos y máquinas frigoríficas. Estudio del vapor de agua. Calderas. Turbinas de vapor y de gas. Generación, transporte y distribución de energía eléctrica. Circuitos y máquinas eléctricas.	Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Química.
2	5	Prácticas en Empresas, Universidades u OPIs	12	--	12	Prácticas llevadas en empresas o centros de investigación	Todos los que figuran en la titulación.
2	5	Proyecto Fin de Carrera	9	--	9	Realización de forma individualizada de un proyecto de diseño o de investigación.	Todas aquellas con responsabilidad en el presente Plan de Estudios.

¹ Incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE

COMPLUTENSE DE MADRID

Ingeniero Químico

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Total	Teóricos	Prácticos		
Bioquímica General (3º)	6	4,5	1,5	Principios de bioquímica estructural. Enzimas. Metabolismo.	Bioquímica y Biología Molecular
Documentación en Ingeniería Química (3º)	4,5	3	1,5	Fondos bibliográficos en Ingeniería Química. Bases de datos. Búsqueda retrospectiva. Presentación oral y escrita. Casos prácticos. Investigación y desarrollo. Patentes. Transferencia de tecnología.	Ingeniería Química
Especroscopía Molecular (3º)	6	4,5	1,5	Especroscopía de rotación. Espectroscopía de vibración. Espectroscopía electrónica. Espectroscopía láser. Espectroscopías de espín Raman. Espectroscopías no lineales. Espectroscopías de espín.	Química Física
Evolución de la Tecnología y de la Ingeniería Química (3º)	4,5	4,5	---	Evolución de la Química. Evolución de la Tecnología. La Industria Química. Otras industrias relacionadas. Ingeniería Química. Catalisis. Biotecnología.	Ingeniería Química
Informática Aplicada a Ingeniería Química (3º)	4,5	3	1,5	Programas de aplicaciones. Programación estructurada. Lenguajes científicos. Programación. Selección de materiales.	Ingeniería Química. Lenguajes y sistemas informáticos
Materiales para la Industria (3º)	6	4,5	1,5	Estudio de los principales materiales utilizados en la Industria Química: metálicos, cerámicos, poliméricos y compuestos. Propiedades y comportamiento. Selección de materiales.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Metalurgia (3º)	6	4,5	1,5	Físico-química de procesos de obtención de metales. Prometalurgia. Hidrometalurgia. Estructura cristalina de los metales. Defectos cristalinos. Solidificación de metales. Transformaciones en estado sólido. Endurecimiento estructural. El sistema hierro – carbono. Ensayos mecánicos.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Microbiología General (3º)	4,5	3	1,5	Métodos microbiológicos. Fisiología y genética microbianas. Diversidad microbiana.	Microbiología
Modelización Matemática en Química (3º)	4,5	3	1,5	Introducción a la modelización matemática. Algunas ecuaciones fundamentales en la Química y nociones básicas para su resolución. Aplicación a modelos concretos.	Matemática Aplicada
Nuevos Materiales Inorgánicos (3º)	4,5	3	1,5	Conceptos estructurales básicos. Correlación estructura – propiedades. Cerámicas avanzadas. Electrólitos sólidos. Superconductores de alta temperatura. Materiales magnéticos. Estructura y aplicaciones de los silicatos. Zeolitas naturales y sintéticas. Técnicas de caracterización de materiales.	Química Inorgánica
Operaciones con Sólidos (3º)	4,5	3	1,5	Análisis del tamaño de partícula de sólidos en polvo. Desintegración mecánica de sólidos. Otros métodos de reducción de tamaño de partículas. Aumento del tamaño de partículas. Transporte y almacenamiento de sólidos en polvo.	Química Química
Polímeros (3º)	4,5	3	1,5	Reacciones de polimerización. Polímeros en disolución. Estadística conformacional. Técnicas de caracterización. Estado sólido en polímeros.	Química Física
Productos Químicos del Consumo (3º)	4,5	3	1,5	Materiales de uso común. Productos comerciales derivados. Normalización de medidas y análisis. Envaseado y etiquetado. Controles. Defensa del consumidor.	Ingeniería Química
Química Fina (3º)	4,5	3	1,5	Estrategias y métodos. Síntesis térmica convencional. Fotooquímica industrial. Procesos biotecnológicos. Productos de alto valor añadido. Polímeros, fármacos, colorantes, detergentes, aromas y aditivos.	Química Orgánica
Química Y Análisis de Alimentos (3º)	6	4,5	1,5	Componentes químicos de los alimentos. Atributos de calidad y seguridad. Alteraciones por los procesos tecnológicos y de almacenamiento. Contaminantes. Código alimentario. Aceptabilidad. Análisis de alimentos. determinación de componentes.	Ingeniería Química. Química Analítica
Ampliación de Reactores Químicos (5º)	6	4,5	1,5	Reacciones y reactores enzimáticos. Bioreactores. Reacciones y reactores fotoquímicos. Reacciones y reactores electroquímicos.	Ingeniería Química

Créditos totales para optativas (1) : 34,5
- por ciclo:
 1º ciclo: 15
 2º ciclo: 19,5

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos		
Análisis Ambiental (5º)	4,5	3	1,5	Revisión de técnicas instrumentales empleadas en el análisis ambiental. Toma, conservación y preparación de muestras para análisis de contaminantes. Métodos normalizados.	Química Analítica
Biorreactores (5º)	6	4,5	1,5	Reacciones enzimáticas. Mecanismo Y cinética. Enzimas inmovilizadas. Técnicas y fenomenología. Reactores enzimáticos discontinuos y continuos. Transformaciones microbianas. tipos y usos de microorganismos. Cinética y fenomenología. Modelos estructurados. Biorreactores para transformaciones con bacterias, hongos, levaduras, células y tejidos vegetales y animales. Transferencia de oxígeno. "Stress". "Affits".	Ingeniería Química
Bioquímica Ambiental (5º)	4,5	3	1,5	Absorción, transporte y metabolismo de xenobióticos. Mecanismos de detoxificación. Acción mutagénica de los contaminantes. Acción de contaminantes sobre enzimas y receptores	Bioquímica y Biología Molecular
Contaminación Atmosférica (5º)	4,5	3	1,5	Caracterización y fuentes de contaminantes hidráulicos. Medidas correctoras internas y externas. Aspectos socioeconómicos.	Ingeniería Química
Contaminación Hídrica (5º)	6	4,5	1,5	Caracterización y fuentes de contaminantes hidráulicos. Medidas correctoras internas y externas. Aspectos socioeconómicos.	Ingeniería Química
Control Avanzado de Procesos (5º)	4,5	3	1,5	Control multivariante. Control adaptativo. Control predictivo. Control basado en reglas. Redes neuronales y lógica difusa.	Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Química
Control de Calidad en la Industria Química(5)	4,5	3	1,5	Técnicas y gráficas de control de calidad. Control de procesos. Normalización. Sistemas de gestión de calidad. Calidad total. Economía de la calidad	Ingeniería Química
Descontaminación de Suelos (5º)	4,5	3	1,5	Composición y propiedades del suelo. Comportamiento de los contaminantes. Técnicas de descontaminación y recuperación. Criterios de selección.	Ingeniería Química
Deterioro y Protección de Materiales (5º)	4,5	3	1,5	Deterioro en medios acuosos de materiales metálicos. Mecanismo electroquímico. Influencia de factores mecánicos. Deterioro en ausencia de agua de materiales metálicos. Deterioro de otros materiales. Protección de materiales metálicos y no metálicos.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Dirección de la Producción (5º)	4,5	3	1,5	Planeación y gestión del proceso de producción. Diseño de la distribución interna, gestión de inventarios, mantenimiento y renovación de equipos. Planeación de las necesidades materiales. Modelos de programación de la producción. Continua, intermitente, bajo pedido, Problemática de la dirección de proyectos complejos (niveleación y asignación de recursos).	Organización de Empresas
Energía y Medio Ambiente (5º)	4,5	3	1,5	Energías renovables. Desarrollo sostenible. Cambios climáticos globales y urbanos.	Ingeniería Química
Estrategia de la Producción en la Industria Química (5º)	4,5	3	1,5	Valorización y optimización de alternativas químico-industriales. Criterios industriales de diseño. Métodos de programación operativa.	Ingeniería Química
Fundamentos de Ingeniería Genética (5º)	6	3	3	Bases moleculares de la Ingeniería Genética. Manipulación de ácidos nucleicos.	Bioquímica y Biología Molecular
Gestión de Residuos (5º)	6	4,5	1,5	Caracterización y clasificación de los residuos. Sistemas de gestión. Minimización de residuos industriales.	Ingeniería Química
Ingeniería Nuclear (5º)	4,5	3	1,5	Industria nuclear. Producción de energía y otras aplicaciones. Reacciones nucleares. Tipos y funcionamiento. Los residuos. Soluciones. Fusión nuclear.	Ingeniería Química
Instrumentación y Control de Procesos Biotecnológicos	4,5	3	1,5	Sensores para la medida de propiedades físicas, químicas y biológicas. Control de procesos continuos y discontinuos. Biosensores.	Ingeniería Química
Metalurgia Extractiva (5º)	6	4,5	1,5	Materias primas. Alto horno. Fabricación de acero. Obtención de metales no ferrosos. Análisis comparativo de procesos. Afín de metales.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Métodos Numéricos en Ingeniería Química (5º)	4,5	3	1,5	Ánalisis numérico de las ecuaciones en derivadas parciales. Problemas de reacciones químicas y difusiones de reactantes y productos. Aplicaciones.	Ingeniería Química. Matemática Aplicada
Microbiología Industrial (5º)	4,5	3	1,5	Microorganismos de interés industrial. Control microbiológico del desarrollo de un proceso. Utilización de microorganismos modificados genéticamente. Cinética y energética del crecimiento microbiano.	Microbiología

Créditos totales para optativas (1) : 34,5
- por ciclo: 1º ciclo: 15
2º ciclo: 19,5

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						Créditos totales para optativas (1) : 34,5
Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido		Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Total	Técnicos	Prácticos			
Operaciones Básicas en Biotecnología (5*)	4,5	3	1,5	Rotura de células. Agitación y aireación. Esterilización. Refrigeración y congelación. Liofilización. Adsorción e intercambio iónico. Operaciones con membranas.		Ingeniería Química
Operaciones de Separación No Convencionales (5*)	6	4,5	1,5	Separación en campos eléctricos y magnéticos. Separación por membranas. Operaciones de separación en condiciones supercríticas.		Ingeniería Química
Principios de Enzimología (5*)	4,5	3	1,5	Cinética enzimática. Activación e inhibición enzimática. Métodos experimentales y tecnología de enzimas.		Bioquímica y Biología Molecular
Procesos Biotecnológicos (5*)	4,5	3	1,5	Introducción a la biotecnología. Procesos bioquímicos y microbiológicos de interés industrial		Bioquímica y Biología Molecular
Sistemas de Gestión Medioambiental (5*)	4,5	3	1,5	Origen y beneficios. Normas española, europea e internacional. Valoración del ciclo de vida. Auditorías medioambientales. Casos prácticos.		Ingeniería Química
Técnicas Instrumentales Bioquímicas (5*)	4,5	3	1,5	Métodos para la detección, cuantificación y purificación de componentes químicos en sistemas biológicos.		Bioquímica y Biología Molecular
Tecnología Alimentaria (5*)	6	3	3	Constituyentes de los alimentos. Conservación de alimentos. métodos térmicos. Congelación, secado y liofilización. Operaciones y procesos de la industria alimentaria		Ingeniería Química

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso
 (2) Se mencionará entre parentesis, tras la denominación

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO (6).

- UNIVERSIDAD: COMPLUTENSE DE MADRID
- I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS
1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCIENTE A LA OBTENCION DEL TÍTULO OFICIAL DE
 - (1) INGENIERO QUÍMICO
 2. ENSEÑANZAS DE

PRIMER Y SEGUNDO	CICLO (2)
------------------	-----------
 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - U.C.M.	CREDITOS (4)
--	--------------
 4. CARGA LECTIVA GLOBAL 345 CREDITOS (4)

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7) * PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 * TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 ** ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
 OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: 1.2 CREDITOS

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) CREDITOS DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

* 1 crédito equivale a 40 horas - ** A establecer dentro del convenio

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

- 1.º CICLO 3 AÑOS

- 2.º CICLO 2 AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
1º	60	40.5	19.5
2º	66	37.5	28.5
3º	49.5	* 24 **	25.5 **
4º	72	36	36
5º	63	* 27 **	36

* Excluidos los créditos de Libre Configuración
 ** Dependiendo de las asignaturas optativas que se elijan

(6) Si o No. Es decisión potestiva de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No. Es decisión potestiva de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R. D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo de 1.º y 2.º ciclo, de solo 2.º ciclo)

y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión 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 propias de los planes de estudios del título de que se trate.

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

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTAL	Distribución de los créditos		
								1º	2º	3º
I CICLO	1º	43.5	16.5	-	-	-	60			
	2º	48	18	-	-	-	66			
	3º	34.5	-	15	19.5	-	69			
	4º	72	-	-	-	-	72			
II CICLO	5º	22.5	12	19.5	15	9	76			

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo de 1.º y 2.º ciclo, de solo 2.º ciclo)

y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión 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 propias de los planes de estudios del título de que se trate.

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

3. ORDENACION DE LAS ENSEÑANZAS

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

- a) **Régimen de acceso al 2.º ciclo.** Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 2º del R.D. 1497/87.
- b) **Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º 1.º R.D. 1497/87).**
- c) **Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º 2.º 4.º R.D. 1497/87).**
- d) **En su caso, mecanismos de convalidezión 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 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.

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

3.1 Ordenación temporal del primer ciclo

Primer Curso

Asignatura	Primer cuatrimestre nº créditos	Segundo cuatrimestre nº créditos	Total
Fundamentos de Matemáticas (TR)	6,0	4,5	10,5
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (TR)	6,0	4,5	10,5
Fundamentos de Ingeniería Química (OB)	6,0	4,5	10,5
Principios de Química Física (OB)	6,0	6,0	12,0
Química Analítica (TR)	6,0	6,0	12,0
Laboratorio de Química I (TR)	4,5	4,5	9,0
Química Inorgánica (TR)	7,5	7,5	15,0
Métodos Estadísticos (TR)	4,5	4,5	9,0
Subtotal	30,0	30,0	60,0
Libre configuración			
Total	30,0	30,0	60,0

Segundo Curso

Asignatura	Primer cuatrimestre nº créditos	Segundo cuatrimestre nº créditos	Total
Ampliación de Matemáticas (OB)	6,0	4,5	10,5
Química Orgánica (TR)	6,0	4,5	10,5
Expresión Gráfica de la Ingeniería (TR)	6,0	6,0	12,0
Química Física (TR)	7,5	7,5	15,0
Técnicas Instrumentales Analíticas (TR)	4,5	4,5	9,0
Operaciones Básicas de la Ingeniería (TR)	6,0	6,0	12,0
Física Industrial (OB)		7,5	7,5
Laboratorio de Química II (TR)		7,5	7,5
Termodinámica Química Aplicada (TR)		6,0	6,0
Subtotal	30,0	36,0	66,0
Libre configuración			
Total	30,0	36,0	66,0

Tercer Curso

Asignatura	Primer cuatrimestre nº créditos	Segundo cuatrimestre nº créditos	Total
Mecánica de Fluidos y Transmisión Calor (TR)	6,0	4,5	10,5
Ingeniería de la Cinética Química (TR)	6,0	6,0	12,0
Laboratorio de Ingeniería Química I (TR)	18,0	16,5	34,5
Subtotal			
Optativas	15,0	15,0	30,0
Libre configuración			
Total	33,0	36,0	69,0

RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO

De acuerdo con la O.M. de 10 de diciembre de 1993 (B.O.E. 27/12/93) podría acceder al segundo ciclo de los estudios conducentes a la obtención del título oficial de Ingeniero Químico.

Quienes estén en posesión del título de Ingeniero Técnico en Química Industrial, directamente, sin complementos de formación.
Quienes habiendo superado el primer ciclo del título de Licenciado en Química, cursen, de no haberlo hecho antes, las siguientes asignaturas

- Expresión Gráfica de la Ingeniería (6 créditos)
- Fenómenos de Transporte (6 créditos)
- Flujo de Fluidos y Transmisión de calor (10,5 créditos)
- Laboratorio de Ingeniería Química (12 créditos)

3.2. Ordenación temporal del segundo ciclo

Cuarto Curso

Asignatura	Primer cuatrimestre		Segundo cuatrimestre		Total
	nº créditos	nº créditos	nº créditos	nº créditos	
Orientaciones de Separación (CR)	4,5	6,0	7,5	10,5	10,5
Química Industrial (CR)	7,5	7,5	15,0	15,0	15,0
Reactivos Químicos (TR)	6,0	4,5	4,5	11,5	11,5
Diseño Experimental en Ingen. Quím. (TR)	4,5			4,5	4,5
Tecnología del Medio Ambiente (TR)	6,0			6,0	6,0
Control e Instrument. Procesos Quím. (IR)	7,5			7,5	7,5
Laboratorio de Ingeniería Química II (IR)	6,0			6,0	6,0
Laboratorio de Ingeniería Química III (IR)	6,0			6,0	6,0
Simulación de Procesos (TR)	6,0			6,0	6,0
Subtotal	36,0			36,0	72,0
Libre configuración					
Total	36,0			36,0	72,0

Quinto Curso

Asignatura	Primer cuatrimestre		Segundo cuatrimestre		Total
	nº créditos	nº créditos	nº créditos	nº créditos	
Prácticas en Empresas, Univ. u OPIs (OB)	12,0		12,0		12,0
Proyectos (IR)	6,0		6,0		6,0
Economía y Organización Industrial (IR)	6,0		6,0		6,0
Seguridad e Inspección de Equipos e Instalaciones (IR)	6,0		6,0		6,0
Seguridad e Higiene Industrial (IR)	4,5		4,5		4,5
Proyecto Fin de Carrera (OB)	4,5		4,5		4,5
Subtotal	39,0		39,0		39,0
Orientativas (no constituyen bloques)					
Libre configuración					
Total	39,0		39,0		78,0

Requisitos.

No podrán pasar al Segundo Ciclo, los alumnos con más de tres asignaturas troncales y obligatorias del Primer Ciclo pendientes (máximo: 20 créditos).

Créditos de Libre Configuración.

Los créditos de libre configuración dentro de cada Ciclo podrán ser obtenidos en cualquier momento. Su adscripción a cursos determinados en el presente Plan de Estudios (páginas 4 y 5 de este Anexo), tiene un carácter indicativo, a los efectos de distribución de la carga lectiva previstos en el Artículo 6 del Real Decreto 1497/1987.

4. NORMAS DE ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN.

4.1 Los alumnos que hayan iniciado sus estudios con anterioridad a la entrada en vigor del Nuevo Plan, podrán proseguirlos con arreglo al Plan actualmente vigente, en tanto éste continúe impartiéndose, o incorporarse al nuevo Plan de Estudios.

4.2 El Plan hasta ahora vigente se extinguirá año a año a partir de la implantación del nuevo Plan.

4.3 Suponiendo un curso del Plan del 1.993 los alumnos que tengan asignaturas pendientes del mismo podrán optar por:

4.3.1 Incorporarse al nuevo Plan de Estudios.

4.3.2 Examinarse de dichas asignaturas con arreglo al Plan 1.993 durante el número de convocatorias que resulte de la aplicación de las normas de permanencia ya establecidas por la Universidad.

4.4 La incorporación al nuevo Plan de Estudios conllevará la aplicación de las reglas previstas por ese y, en concreto, la obligación de cursar todas las asignaturas troncales y obligatorias, así como la de cumplir los trescientos cinco y cinco créditos exigidos mediante el número suficiente de asignaturas optativas y de libre configuración.

4.5 La incorporación implica la adaptación de asignaturas del Plan 1993 que hayan sido aprobadas previamente, de acuerdo con las equivalencias que se establecen en el siguiente cuadro.

CUADRO DE EQUIVALENCIAS		PLAN 1993		PLAN 1999	
Ampliación de Matemáticas (10,5 OB)		Ampliación de Matemáticas (10,5 OB)		Ampliación de Matemáticas (10,5 OB)	
Ampliación de Reactores Químicos (6 OP)		Ampliación de Reactores Químicos (6 OP)		Ampliación de Reactores Químicos (6 OP)	
Analisis Ambiental (4,5 OP)		Analisis Ambiental (4,5 OP)		Analisis Ambiental (4,5 OP)	
Bioquímica Ambiental (4,5 OP)		Bioquímica Ambiental (4,5 OP)		Bioquímica Ambiental (4,5 OP)	
Bioquímica General (6 OP)		Bioquímica General (6 OP)		Bioquímica General (6 OP)	
Biorreactores (6 OP)		Reactores Biológicos (6 OP)		Reactores Biológicos (6 OP)	
Contaminación Atmosférica (4,5 OP)		Contaminación Atmosférica (4,5 OP)		Contaminación Atmosférica (4,5 OP)	
Contaminación Hídrica (6 OP)		Contaminación Hídrica (6 OP)		Contaminación Hídrica (6 OP)	
Control e Instrumentación Procesos Quím. (6T + 1,5A)		Control de Procesos (6T)		Instrumentación y Análisis Industrial (3OB)	
Control de Calidad en la Industria Química (4,5 OP)		Control de Calidad en la Industria Química (4,5 OP)		Control de la Calidad en la Industria Química (3T + 1,5A)	
Diseno Experimental en Ingeniería Química (3T + 1,5A)		Diseno Experimental en Ingeniería Química (3T + 1,5A)		Diseno Experimental en Ingeniería Química (3T + 1,5A)	
Diseño de Equipos e Instalaciones (6T)		Diseño de Equipos e Instalaciones (6T)		Diseño Mecánico de Equipos (3T)	
Documentación en Ingeniería Química (4,5 OP)		Documentación en Ingeniería Química (4,5 OP)		Documentación en Ingeniería Química (4,5 OP)	
Economía (4,5T)		Economía (4,5T)		Economía (4,5T)	
Economía y Organización Industrial (6T)		Economía y Organización Industrial (6T)		Gestión de la Empresa (3T)	
Energía y Medio Ambiente (4,5 OP)		Energía y Medio Ambiente (4,5 OP)		Energía y Medio Ambiente (4,5 OP)	
Espectroscopía Molecular (6OP)		Espectroscopía Molecular (6OP)		Espectroscopía Molecular (6 OP)	
Estrategia de la Producción en la Ind. Química (4,5 OP)		Estrategia de la Producción en la Ind. Química (4,5 OP)		Estrategia de la Producción en la Ind. Química (4,5 OP)	
Evolución de la Tecnología y la Ing. Química (4,5 OP)		Evolución de la Tecnología y la Ing. Química (4,5 OP)		Evolución de la Tecnología y la Ing. Química (4,5 OP)	
Laboratorio en Química I (3T+1,5A)		Laboratorio en Química I (3T+1,5A)		Laboratorio de Química 1 (3T)	
Laboratorio en Química II (3T+1,5A)		Laboratorio en Química II (3T+1,5A)		Laboratorio de Química II (3T)	
Laboratorio de Química III (3T+1,5T)		Laboratorio de Química III (3T+1,5T)		Laboratorio de Química III (3T)	
Dibujo Técnico I (3T)		Dibujo Técnico I (3T)		Dibujo Técnico II (3T)	
Dibujo Técnico II (3T)		Dibujo Técnico II (3T)		Dibujo Técnico II (3T)	
Operaciones Básicas de la Ingeniería Química (6T)		Operaciones Básicas de la Ingeniería Química (6T)		Operaciones Básicas de la Ingeniería Química (6T)	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (9T + 1,5A)		Fundamentos Físicos de la Ingeniería (9T + 1,5A)		Física II (4,5T)	
Física II (4,5T)		Física II (4,5T)		Física II (4,5T)	

CUADRO DE EQUIVALENCIAS		CUADRO DE EQUIVALENCIAS	
PLAN 1999	PLAN 1993	PLAN 1999	PLAN 1993
Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor (9T + 1,5A)	Flujo de Fluidos (4,5T + 1,5A) Transmisión de Calor (4,5T)	Química y Análisis de Alimentos (6 OP)	Química y Análisis de Alimentos (6 OP)
Fundamentos de Ingeniería Genética (6 OP)	Fundamentos de Ingeniería Genética (6 OP)	Reactores Químicos I (6T + 4,5A)	Reactores Químicos I (6T) Reactores Químicos II (6OB)
Fundamentos de Ingeniería Química (10,5 OB)	Fundamentos de los Procesos Químicos I (6T) Fundamentos de los Procesos Químicos II (4,5 OB)	Seguridad e Higiene Industrial (3T + 1,5A)	Seguridad e Higiene Industrial (3T)
Fundamentos de Matemáticas (10,5T)	Cálculo (6T) Álgebra (4,5T)	Simulación de Procesos (3T + 3A)	Simulación de Procesos (3T)
Principios de Química Física (6OB)	Química Física General (6OB)	Técnicas Instrumentales Analíticas (4,5 T)	Ampliación de Técnicas Instrumentales Analíticas (4,5 OB)
Gestión de Residuos (6 OP)	Gestión de Residuos (6 OP)	Técnicas Instrumentales Bioquímicas (4,5 OP)	Técnicas Instrumentales Bioquímicas (4,5 OP)
Ingeniería de la Ciètica Química I (6T)	Ingeniería de la Ciètica Química I (6T) Ingeniería de la Ciètica Química II (6OB)	Tecnología Alimentaria (6 OP)	Tecnología Alimentaria (6 OP)
Ingeniería Nuclear (4,5 OP)	Ingeniería Nuclear (4,5 OP)	Tecnología del Medio Ambiente (6T)	Tecnología del Medio Ambiente (6T)
Instrumentación y Control de Procesos Biológicos (4,5 OP)	Instrumentación y Control de Procesos Biológicos (4,5 OP)	Termodinámica Química Aplicada (3T + 3A)	Termodinámica Química Aplicada (3T + 1,5A)
Laboratorio de Ingeniería Química I (12T)	Laboratorio de Ingeniería Química I (6T) Laboratorio de Ingeniería Química II (6T)		
Materials para la Industria (6 OP)	Materials para la Industria (6 OB)		
Metallurgia (6 OP)	Metallurgia Extractiva (4,5 OP)		
Metaturgia Extractiva (4,5 OP)	Métodos Estadísticos (4,5T)		
Métodos Numéricos en Ingeniería Química (4,5 OP)	Métodos Numéricos en Ingeniería Química (4,5 OP)		
Microbiología Industrial (4,5 OP)	Microbiología Industrial (6 OP)		
Modelización Matemática en Química (4,5 OP)	Modelización Matemática en Química (3 OP)		
Nuevos Materiales Inorgánicos (4,5 OP)	Nuevos Materiales Inorgánicos (3 OP)		
Operaciones Básicas en Biotecnología (4,5 OP)	Operaciones Básicas en Biotecnología (4,5 OP)		
Operaciones de Separación (6T + 4,5A)	Operaciones de Separación (6T) Ampliación de Operaciones de Separación (6 OB)		
Operaciones de Separación No Convencionales (6 OP)	Operaciones de Separación No Convencionales (6 OP)		
Polímeros (4,5 OP)	Polímeros (4,5 OP)		
Principios de Enzimología (4,5 OP)	Principios de Enzimología (3 OP)		
Procesos Biotecnológicos (4,5 OP)	Procesos Biotecnológicos (4,5 OP)		
Productos Químicos del Consumo (4,5 OP)	Productos Químicos del Consumo (3 OP)		
Proyectos (6T)	Proyectos I (3T) Proyectos II (3T)		
Química Analítica (5T)	Química Fina (4,5 OP)		
Química Física (6T+1,5A)	Química Física y Química (3T + 1,5A)		
Química Industrial (6T + 3A)	Química de Superficies y Electroquímica (3T)		
Química Inorgánica (6T+1,5A)	Procedimientos de la Industria Química I (6OB)		
Química Orgánica (5T + 4,5A)	Procedimientos de la Industria Química II (6OB)		
	Materias Primas (6T)		
	Química Inorgánica (6T)		
	Química Orgánica (4,5 OB)		

4.6 La adaptación de las asignaturas optativas del Plan 1993 que no tengan expresada su equivalencia en el cuadro anterior, se aplicará a la libre elección curricular. Para otras asignaturas resolverá la Comisión de Convocatorias del Centro que actuará de acuerdo con lo dispuesto en el Anexo 1 del R. D. 1497/87 y en el Art. 1.13 del R. D. 1267/94.

5.

El plan de estudios no exige al alumno su especialización. No obstante, el alumno que lo deseé puede especializarse al cursar el segundo ciclo en alguna de las siguientes materias:

- Ingeniería Bioquímica
- Ingeniería Química Medio Ambiental

Para hacerse acreedor de la mención de una determinada intracurricular deberá obtener un número de 19,5 créditos dentro de la materia optativa que tiene la misma denominación que la especialidad intracurricular y haber realizado un proyecto fin de carrera en un tema relacionado con dicha materia.

Asignaturas optativas que configuran especialidad intracurricular

- Especialidad intracurricular: Ingeniería Química Medio Ambiental
- Análisis Ambiental
- Bioquímica Ambiental
- Contaminación Atmosférica
- Contaminación Hídrica
- Descontaminación de Suelos
- Energía y Medio Ambiente
- Gestión de Residuos
- Sistemas de Gestión Medioambiental
- Dirección de la Producción
- Estrategia de la Producción

Especialidad intracurricular: Ingeniería Bioquímica

- Biorreactores
- Fundamentos de Ingeniería Genética
- Instrumentación y Control de Procesos Biológicos
- Microbiología Industrial
- Operaciones Básicas en Biotecnología
- Principios de Enzimología
- Procesos Biotecnológicos
- Técnicas Instrumentales Bioquímicas
- Dirección de la Producción
- Estrategia de la Producción