

18460 RESOLUCIÓN de 20 de septiembre de 2000, de la Universidad de Valencia, por la que se ordena publicar el plan de estudios de Ingeniería Química, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 923/1992, de 17 de julio.

La Universidad de Valencia (Estudi General de Valencia), por acuerdo de su Junta de Gobierno, de 18 de abril de 2000, aprobó el plan de estudios de Ingeniería Químico, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 923/1992, de 17 de julio (Boletín Oficial del Estado, número 206, de 27 de agosto).

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4, b), y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de 12 de julio de 2000, homologó dicho plan de estudios.

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del plan de estudios de Ingeniería Químico, tal y como figura en el anexo, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

El presente plan de estudios entrará en vigor el 1 de octubre de 2000. El plan de estudios de Ingeniería Químico, publicado en el «Boletín Oficial del Estado», número 82, de 6 de abril de 1994, por Resolución de esta Universidad de 5 de abril de 1994, a los efectos de lo establecido en el artículo 11.3 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, se extinguiré por ciclos.

Valencia, 20 de septiembre de 2000.—El Rector, Pedro Ruiz Torres.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD				UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)			
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO							
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	1.- MATERIAS TRONCALES			
				Creditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos	
1	2	Experimentación en Ingeniería Química (1º ciclo)	Experimentación en Ingeniería Química I Experimentación en Ingeniería Química II	12T	0T	12T	FÍSICA APLICADA INGENIERIA QUÍMICA MAQUINAS Y MOTORES MECANICA DE FLUIDOS TERMICOS QUÍMICA FÍSICA
1	3	Experimentación en Química	Experimentación en Química I Experimentación en Química II	8T	0T	9T	Laboratorio integrado de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte, flujo de fluidos, transmisión de calor y cinética de reacciones químicas.
2	2		Experimentación en Química I	4,5	0	4,5	INGENIERIA QUÍMICA QUÍMICA ANALITICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
2	2		Experimentación en Química II	4,5	0	4,5	
1	1	Expresión gráfica	Expresión gráfica	6T	4T	2T	Técnicas de representación. Aplicaciones normalizadas. Diseño asistido por ordenador.
1	1	Fundamentos físicos de la ingeniería		9T + 8A	7,5T	1,5T + 9A	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERIA ELECTROMAGNETISMO
1	2						FÍSICA APLICADA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA FÍSICA TEÓRICA INGENIERIA MECANICA MECANICA DE FLUIDOS OPTICA
1		Física aplicada a la Ingeniería I		10,5	4,5	6	
2		Física aplicada a la Ingeniería II		7,5	3	4,5	

1.- MATERIAS TRONCALES

1.- MATERIAS TRONCALES							
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos	
1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería			15T + 13,5A	15T	0T + 13,5A	ALGEBRA ANALISIS MATEMATICO CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA MATEMATICA APLICADA
				Algebra	4,5	3	
				Cálculo	6	3	
				Ecuaciones diferenciales	6	3	
				Estadística	6	3	
				Métodos numéricos de la Ingeniería Química	6	3	
1	Mecánica de fluidos y transmisión de calor			9T + 3A	8T	1T + 3A	FISICA APlicada INGENIERIA QUIMICA MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS MECANICA DE FLUIDOS
				Mecánica de fluidos	6	4	
				Transmisión de calor	6	4	
				Operaciones básicas de la Ingeniería Química	6T + 3A	3T + 3A	
1	Operaciones básicas de la Ingeniería			Fenómenos de transporte	9	6	INGENIERIA QUIMICA MECANICA DE FLUIDOS QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
				Química Analítica	6T	4T	
				Química Física	6T	4T	
1	Química Física			Química Analítica	6	4	FISICA APlicada FISICA DE LA MATERIA CONDENASADA INGENIERIA QUIMICA QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
				Química Física	6	4	

1.- MATERIAS TRONCALES									
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Técnicos	Prácticos/Clínicos	2T		
1	Química Inorgánica			6T	4T	2T		Estudio sistemático de los elementos y sus compuestos.	INGENIERIA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
2	Química Orgánica		Química Inorgánica	6	4	2			
2	Termodinámica y cinética química aplicadas		Química Orgánica	6T	4T	2T		Estudio de los compuestos del carbono. Síntesis orgánica. Química de los productos naturales y sintéticos.	INGENIERIA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
1	Cinética química aplicada		Cinética química aplicada	9T + 1,5A	7T	2T + 1,5A		Aplicaciones del equilibrio químico. Estimación de propiedades. Cinética de las reacciones homogéneas y heterogéneas. Catálisis.	FÍSICA APLICADA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA INGENIERIA QUÍMICA QUÍMICA FÍSICA
2	Control e instrumentación de procesos químicos		Termodinámica aplicada	6	4	2			
2	Diseño de equipos e instalaciones		Control e instrumentación de procesos químicos	6T + 3A	4T	2T + 3A		Elementos del circuito de control. Control abierto y cerrado.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERIA QUÍMICA
4	Economía y organización industrial		Diseño de equipos e instalaciones	6T + 1,5A	5T	1T + 1,5A		Comportamiento de los materiales. Corrosión. Inspección de materiales.	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALÚRGICA INGENIERIA MECÁNICA INGENIERIA QUÍMICA MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
2	Experimentación en Ingeniería Química (2º ciclo)		Economía y organización industrial	7,5	5	2,5			ECONOMÍA APLICADA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
4	Operaciones de separación		Experimentación en Ingeniería Química III	6T	4T	2T		La empresa. Conceptos básicos de microeconomía. Técnicas de organización industrial.	INGENIERIA QUÍMICA
4	Operaciones de separación		Experimentación en Ingeniería Química IV	12T	0T	12T		Realización de prácticas a escala de laboratorio y planta piloto sobre operaciones y procesos de Ingeniería Química.	
2	Operaciones de separación		Operaciones de separación II	6	4	2		Operaciones controladas por la transferencia de materia y transmisión de calor.	INGENIERIA QUÍMICA MAQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

1.- MATERIAS TRONCALES								
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
2	Proyectos	Proyectos		6T	3T	3T	Metodología. Organización y gestión de proyectos.	INGENIERIA QUÍMICA PROYECTOS DE INGENIERIA
5	Química Industrial	Química Industrial	9T + 1,5A	7,5T	1,5T + 1,5A	Aprovechamiento de materias primas. Análisis y diseño de los procesos de fabricación. Seguridad e higiene industriales y su reglamentación.	INGENIERIA QUÍMICA TOXICOLOGIA	
5	Raactores químicos	Raactores químicos	10,5	7,5	3	Fenomenología de las reacciones químicas. Reacciones idéales y reales. Reactores homogéneos y heterogéneos. Estabilidad.	INGENIERIA QUÍMICA	
4	Simulación y optimización de procesos químicos	Raactores químicos	6T	4T	2T	Modelos. Simulación de procesos. Optimización. Diseño en presencia de incertidumbre. Diseño de experimentos.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA INGENIERIA QUÍMICA MATEMATICA APLICADA	
2	Tecnología del medio ambiente	Simulación y optimización de procesos químicos	6T + 1,5A	4,5T	1,5T	Contaminación ambiental: medida, corrección y reglamentación. Evaluación de impacto ambiental.	ECOLOGIA INGENIERIA QUÍMICA TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE	
5	Tecnología del medio ambiente	Tecnología del medio ambiente	6	4,5	1,5			
4			7,5	4,5	3			

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)								
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE INGENIERO QUÍMICO								
1.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD								
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1	Equilibrio entre fases fluidas	Equilibrio entre fases fluidas	6	3	3	3	Determinación, corrección y estimación del equilibrio entre fases fluidas	INGENIERIA QUÍMICA QUÍMICA FÍSICA
3	Introducción a la ciencia de los materiales		6	4	2	2	Materiales metálicos. Polímeros. Materiales cerámicos. Materiales compuestos.	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALÚRGICA CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA FÍSICA APLICADA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA INGENIERIA QUÍMICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
3	Introducción a la ciencia de los materiales		6	4	2			

1.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD						
CICLO	Curso	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Total	Teóricos		
1	1	Introducción a la Ingeniería Química	4,5	3	1,5	Introducción a la Ingeniería Química. Balances macroscópicos de materia y energía.
	1	Introducción a la Ingeniería Química	4,5	3	1,5	MECANICA DE FLUIDOS QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
	1	Introducción a los reactores químicos	4,5	3	1,5	Reacciones químicas. Reactores ideales. Modelización de los reactores ideales.
	3	Introducción a los reactores químicos	4,5	3	1,5	INGENIERIA QUIMICA
	1	Operaciones de separación I	6	4	2	Operaciones controladas por la transferencia de materia y la transmisión del calor : destilación, rectificación, absorción.
	3	Operaciones de separación I	6	4	2	INGENIERIA QUIMICA MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
	1	Principios de Química	6	4	2	Concepto de mol. Enlace químico. Introducción a la termodinámica y cinética química. Equilibrio químico. Disoluciones.
	1	Principios de Química	6	4	2	INGENIERIA QUIMICA QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
	1	Termotecnia	6	3	3	Máquinas y motores térmicos. Termodinámica y uso industrial del vapor de agua.
	3	Termotecnia	6	3	3	FISICA APLICADA INGENIERIA QUIMICA MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
	2	Proyecto final de carrera. Ingeniero Químico	15	0	15	Realización de un proyecto de proceso químico.
	5	Proyecto final de carrera. Ingeniero Químico	15	0	15	INGENIERIA QUIMICA PROYECTOS DE INGENIERIA

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

		UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)			
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO					
1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					
		Créditos totales para optativas			
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organizó diversificada la materia		
1	0	Ampliación de métodos numéricos	6 3 3 Ampliación de métodos numéricos en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales y no lineales. Ampliación de interpolación e integración numérica.		
1	0	Análisis instrumental	6 3 3 Métodos ópticos, electroanalíticos, voltámpmetróméticos y de separación.		
1	0	Contaminación ambiental	4,5 4,5 0 Generalidades. Contaminación de aguas, sonora, atmosférica. Efecto sobre los seres vivos y edificios. Difusión de contaminantes. Medida y control de emisiones.		
1	0	Diseño industrial	4,5 4,5 0 Sistemas avanzados de diseño. Técnicas de representación en el diseño industrial. Métodos avanzados de modelado en diseño industrial.		
1	0	Electrofísica	4,5 2,5 2 Máquinas estáticas. Máquinas dinámicas. Instalaciones eléctricas.		
1	0	Fundamentos de electrónica	4,5 3 3 Dispositivos electrónicos. Electrónica analógica. Electrónica digital.		
1	0	Fundamentos de informática	4,5 3 1,5 Perspectiva histórica; concepto de algoritmo, diseño de programas; estructuración; lenguajes de programación.		
1	0	Historia de la Química	4,5 3 1,5 Historia de la Química. Historia de la Ingeniería Química. Método científico. Terminología química. Profesiones científicas. Ciencia, técnica y sociedad. La industria química. Técnicas de trabajo intelectual.		
1	0	Introducción a la bioquímica	4,5 3 1,5 Introducción a la bioquímica. Proteínas y ácidos nucleicos. Enzimología. Metabolismo.		
1	0	Introducción a la microbiología	6 4,5 1,5 Crecimiento y factores ambientales. Metabolismo microbiano. Genética microbiana. Utilización de los microorganismos en procesos industriales.		
		Introducción a la microbiología	6 4,5 1,5		

UNIVERSIDAD

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO QUÍMICO

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organizó diversificada la materia	Total	Técnicos	Prácticos/Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas	1º Ciclo	2º Ciclo	81
1	0	Ampliación de métodos numéricos	6 3 3 Ampliación de métodos numéricos en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales y no lineales. Ampliación de interpolación e integración numérica.	6	3	3	Ampliación de métodos numéricos en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales y no lineales. Ampliación de interpolación e integración numérica.	ANÁLISIS MATEMÁTICO MATEMÁTICA APLICADA	182,5	1º Ciclo	2º Ciclo	101,5
1	0	Análisis instrumental	6 3 3 Métodos ópticos, electroanalíticos, voltámpmetróméticos y de separación.	6	4,5	1,5	Métodos ópticos, electroanalíticos, voltámpmetróméticos y de separación.	QUÍMICA ANALÍTICA				
1	0	Contaminación ambiental	4,5 4,5 0 Generalidades. Contaminación de aguas, sonora, atmosférica. Efecto sobre los seres vivos y edificios. Difusión de contaminantes. Medida y control de emisiones.	4,5	4,5	0	Generalidades. Contaminación de aguas, sonora, atmosférica. Efecto sobre los seres vivos y edificios. Difusión de contaminantes. Medida y control de emisiones.	FÍSICA APLICADA				
1	0	Diseño industrial	4,5 2,5 2 Sistemas avanzados de diseño. Técnicas de representación en el diseño industrial. Métodos avanzados de modelado en diseño industrial.	4,5	2,5	2	Sistemas avanzados de diseño. Técnicas de representación en el diseño industrial. Métodos avanzados de modelado en diseño industrial.	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA				
1	0	Electrofísica	6 3 3 Máquinas estáticas. Máquinas dinámicas. Instalaciones eléctricas.	6	3	3	Máquinas estáticas. Máquinas dinámicas. Instalaciones eléctricas.	ELECTROMAGNETISMO FÍSICA APLICADA INGENIERÍA ELÉCTRICA				
1	0	Fundamentos de electrónica	4,5 3 1,5 Dispositivos electrónicos. Electrónica analógica. Electrónica digital.	4,5	3	1,5	Dispositivos electrónicos. Electrónica analógica. Electrónica digital.	ELECTRÓNICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA				
1	0	Fundamentos de informática	4,5 3 1,5 Perspectiva histórica; concepto de algoritmo, diseño de programas; estructuración; lenguajes de programación.	4,5	3	1,5	Perspectiva histórica; concepto de algoritmo, diseño de programas; estructuración; lenguajes de programación.	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS				
1	0	Historia de la Química	4,5 3 1,5 Historia de la Química. Historia de la Ingeniería Química. Método científico. Terminología química. Profesiones científicas. Ciencia, técnica y sociedad. La industria química. Técnicas de trabajo intelectual.	4,5	3	1,5	Historia de la Química. Historia de la Ingeniería Química. Método científico. Terminología química. Profesiones científicas. Ciencia, técnica y sociedad. La industria química. Técnicas de trabajo intelectual.	HISTORIA DE LA CIENCIA				
1	0	Introducción a la bioquímica	6 4,5 1,5 Introducción a la bioquímica. Proteínas y ácidos nucleicos. Enzimología. Metabolismo.	6	4,5	1,5	Introducción a la bioquímica. Proteínas y ácidos nucleicos. Enzimología. Metabolismo.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR				
1	0	Introducción a la microbiología	6 4,5 1,5 Crecimiento y factores ambientales. Metabolismo microbiano. Genética microbiana. Utilización de los microorganismos en procesos industriales.	6	4,5	1,5	Crecimiento y factores ambientales. Metabolismo microbiano. Genética microbiana. Utilización de los microorganismos en procesos industriales.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR MICROBIOLOGÍA				

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos totales para optativas				Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas	1º Ciclo 81	2º Ciclo 101,5
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Vinculación a áreas de conocimiento				
1	1	Materiales polímeros		4,5	3	1,5	QUÍMICA FÍSICA	Introducción. Sistemas poliméricos lineales, reticulados, multifases, compuestos reciclados, Transformación y procesado: extrusión y polirrucción, calandrado y laminación, moldeo. Recubrimientos. Ligantes, pigmentos y otros componentes. Aditivos. Identificación de polímeros y análisis de aditivos, volátiles y catalizador. Caracterización: fraccionamiento, masa molecular, composición de copolímeros. Técnicas. Métodos de ensayo de materiales: tensión-deformación, flexión, tracción, impacto, ensayos dinámicos. Degradoación y estabilización.			
0	1	Operaciones de mezcla y separación de fases		4,5	3	1,5	INGENIERÍA QUÍMICA	Mezcla de fluidos homogéneos y heterogéneos. Mezcla de sólidos particulados. Separación de sistemas heterogéneos.			
0	0	Petroquímica y polímeros orgánicos		4,5	3	1,5	QUÍMICA ORGÁNICA	Producción derivados del petróleo; obtención de monómeros para la industria de polímeros; polímeros orgánicos; relación entre estructura y propiedades; preparación y aplicaciones.			
1	1	Química de los materiales cerámicos		4,5	3	1,5	QUÍMICA INORGÁNICA	Materiales cerámicos. Preparación y procesamiento. Aplicaciones tecnológicas.			
0	0	Tecnología de fluidos no-newtonianos		4,5	4,5	0	QUÍMICA INORGÁNICA	Caracterización de fluidos no-newtonianos. Estudio de la circulación, transmisión de calor y mezclado de fluidos no-newtonianos.			
0	0	Tecnología de la programación		4,5	2	2,5	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	Lenguajes de programación. Diseño de programas: descomposición modular y documentación.			
1	2	Análisis industrial		4,5	1,5	3	QUÍMICA ANALÍTICA	Estudio de diversos métodos analíticos utilizados en las industrias químicas.			
0	2	Analisis y reducción de riesgos en la industria química		6	4,5	1,5	INGENIERÍA QUÍMICA TOXICOLOGÍA	Fundamentos de la seguridad industrial. Estudios para el análisis y evaluación de riesgos: incendios, explosiones, escapes. Seguridad y diseño.			
2	2	Catálisis y reactores catalíticos		4,5	3	1,5	INGENIERÍA QUÍMICA	Obtención y propiedades de los catalizadores. Mecanismos de reacciones catalíticas. Desactivación de catalizadores. Reactores catalíticos de lecho fijo y fluidizado.			
0	2	Control avanzado		6	4,5	1,5	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	Estimación de parámetros e identificación de procesos. Control anticipativo. Control multivariable.			
0	2	Control avanzado		6	4,5	1,5	INGENIERÍA QUÍMICA				

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos totales para optativas			Créditos totales para optativas	1º Ciclo 81	2º Ciclo 101.5
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
2	0	Control de calidad en procesos industriales	Control de calidad en procesos industriales	4,5	4,5	0	Sistemas de gestión en la empresa. Desarrollo de sistemas de gestión de la calidad. Implementación y evaluación del sistema. Auditorías. Sistemas de gestión medioambiental.	Vinculación a áreas de conocimiento	INGENIERIA QUIMICA
2	0	Control digital	Control de calidad en procesos industriales	4,5	4,5	0	Análisis de sistemas discretos. Modelos de perturbaciones. Transformación de diseños analógicos. Métodos de diseño digitales. Implementación de controladores digitales.	ELECTRÓNICA INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERIA QUÍMICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	INGENIERIA QUIMICA
2	0	Depuración de aguas	Control digital	4,5	3	1,5	Procesos de eliminación de nutrientes. Esquemas de tratamiento. Operación de estaciones depuradoras.	PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS DEPURACIÓN ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS DEPURADORA	INGENIERIA QUÍMICA MICROBIOLOGÍA TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
2	0	Destilación de mezclas multicomponentes	Depuración de aguas	4,5	1,5	3	Destilación Pseudobinaria. Obtención de varios productos. Síntesis de secuencias de destilación.	DESTILACIÓN DE MEZCLAS MULTICOMPONENTES DEPURACIÓN ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS DEPURADORA	INGENIERIA QUÍMICA TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
2	0	Gestión y Tratamiento de residuos	Destilación de mezclas multicomponentes	4,5	3	1,5	Gestión y tratamiento de residuos sólidos urbanos. Control y tratamiento de residuos peligrosos. Recuperación de productos de fermentación.	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE MEZCLAS MULTICOMPONENTES DEPURACIÓN ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS DEPURADORA	INGENIERIA QUÍMICA TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
2	0	Ingeniería bioquímica	Gestión y Tratamiento de residuos	6	4	2	Conceptos básicos. Ingeniería del reactor biológico. Recuperación de productos de fermentación.	INGENIERIA QUÍMICA MOLECULAR INGENIERIA QUÍMICA MICROBIOLOGÍA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR INGENIERIA QUÍMICA MICROBIOLOGÍA
2	0	Ingeniería de la Contaminación Atmosférica	Ingeniería bioquímica	6	3	3	Conceptos básicos. Ingeniería del reactor biológico. Recuperación de productos de fermentación.	INGENIERIA QUÍMICA TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE	INGENIERIA QUÍMICA TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
2	0	Ingeniería electroquímica	Ingeniería de la Contaminación Atmosférica	6	4	2	Tecnologías de reducción de emisiones atmosféricas.	INGENIERIA QUÍMICA TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE	INGENIERIA QUÍMICA TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
2	0	Instalaciones auxiliares en la industria química	Ingeniería electroquímica	4,5	3	1,5	Conceptos básicos. Reactores electroquímicos. Cambio de escala.	INSTALACIONES AUXILIARES EN LA INDUSTRIA QUÍMICA INDUSTRIAS QUÍMICAS INSTALACIONES QUÍMICAS	INGENIERIA QUÍMICA
2	0	Materiales inorgánicos de interés tecnológico	Instalaciones auxiliares en la industria química	4,5	4,5	0	Instalaciones auxiliares comunes en la industria química. Descripción, normativa, diseño y cálculo de las más importantes.	INSTALACIONES QUÍMICAS INDUSTRIAS QUÍMICAS INSTALACIONES QUÍMICAS	QUÍMICA INORGÁNICA
2	0	Prácticas en Empresa	Materiales inorgánicos de interés tecnológico	4,5	4,5	0	Materiales de interés por sus propiedades eléctricas, magnéticas, ópticas, térmicas, químicas o mecánicas. Biomateriales.	PRÁCTICAS EN EMPRESA EN INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS.	INGENIERIA QUÍMICA
2	0	Prácticas en Empresa	Prácticas en Empresa	10	0	10	Prácticas en Empresa, en instituciones públicas o privadas.	PRÁCTICAS EN EMPRESA EN INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS.	INGENIERIA QUÍMICA

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos totales para optativas				Vinculación a áreas de conocimiento	1º Ciclo 81	1º Ciclo 102,5	2º Ciclo 101,5
				Créditos anuales		Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido		
2	0	Procesos de separación avanzados	Procesos de separación avanzados	4,5	3	1,5			Procesos de separación con membranas. Extracción supercrtica.	INGENIERIA QUÍMICA	
2	0	Reactores de polimerización	Reactores de polimerización	4,5	3	1,5			Cinética de los procesos de polimerización. Técnicas de polimerización. Diseño de los reactores de polimerización. Aplicaciones.	INGENIERIA QUÍMICA	
2	0	Tecnología cerámica	Tecnología cerámica	4,5	3	1,5			Procesos de fabricación de materiales cerámicos. Control de calidad de materias primas y productos cerámicos.	INGENIERIA QUÍMICA	
2	0	Tratamiento de Aguas	Tratamiento de Aguas	6	4	2			Procesos de tratamiento de aguas.	INGENIERIA QUÍMICA MICROBIOLOGIA TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE	
	0		Tratamiento de Aguas	6	4	2					

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

6. SE OTORGAN CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA,

SI

- NÚMERO DE CRÉDITOS EQUIVALENTES... **10** (máx)... CRÉDITOS.
- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (6) 1 crédito = 40 horas. En asignaturas optativas.

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

INGENIERO QUÍMICO

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 345 CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (3)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTAL	
							ANÓACADEMICO	TEÓRICOS
I CICLO	1º	51	10.5	6	0	-	67.5	30
	2º	58.5	0	6	0	-	64.5	33.5
	3º	19.5	28.5	6	14	-	68	30
	TOTAL	(99T+30A)	39	18	14	-	200	38
2 CICLO	4º	46.5	0	13	10.5	-	70	35
	5º	30	0	20	10	15	75	30
	TOTAL	(69T+7.5A)	0	33	20.5	15	145	45

(6) Sí o No. Es decisión potestativa 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) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignarán "materias troncales", "obligatorias", "oplativas", "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 1º ciclo, de sólo 2º 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".

CUARTO CURSO

ASIGNATURA	CARÁCTER	TIPO	CR.
Control e instrumentación de procesos químicos	Anual	T	9
Diseño de equipos e instalaciones	Semestral	T	7,5
Reactores químicos	Semestral	T	6
Tecnología del medio ambiente	Semestral	T	7,5
Experimentación en Ingeniería Química III	Semestral	T	4,5
Economía y organización industrial	Semestral	T	6
Operaciones de separación II	Semestral	T	6
Optativas	Semestral	OP	13
Libre Elección	LE	LE	10,5
TOTAL			70

QUINTO CURSO

ASIGNATURA	CARÁCTER	TIPO	CR.
Química industrial	Anual	T	10,5
Experimentación en Ingeniería Química IV	Semestral	T	7,5
Proyectos	Semestral	T	6
Simulación y optimización de procesos químicos	Semestral	T	6
Proyecto final de carrera. Ingeniero Químico	Anual	OB	15
Optativas	Semestral	OP	20
Libre Elección	LE	LE	10
TOTAL			75

- Ordenación Anual y/o Semestral:

ASIGNATURA	CARÁCTER	TIPO	CR.
Química industrial	Anual	T	10,5
Experimentación en Ingeniería Química IV	Semestral	T	7,5
Proyectos	Semestral	T	6
Simulación y optimización de procesos químicos	Semestral	T	6
Proyecto final de carrera. Ingeniero Químico	Anual	OB	15
Optativas	Semestral	OP	20
Libre Elección	LE	LE	10
TOTAL			75

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1) Régimen de acceso al 2º ciclo.

Según la Orden de 10 de diciembre de 1993 (B.O.E. 27 de diciembre de 1993), por la que se determinan los complementos de formación para el acceso a las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Ingeniero Químico, podrán acceder al segundo ciclo de dichos estudios, además de quienes cursen el primer ciclo de estos estudios, directamente, sin complementos de formación, quienes estén en posesión del título de Ingeniero Técnico en Química Industrial. Y también, quienes habiendo superado el primer ciclo del título de Licenciado en Química, cursen, de no haberlo hecho antes, entre 29 y 37 créditos distribuidos entre las siguientes materias:

- Experimentación en Ingeniería Química.
- Expresión Gráfica.
- Mecánica de Fluidos y Transmisión del Calor.
- Operaciones Básicas de la Ingeniería Química.

La Junta de Gobierno determinará el número de créditos que se deben realizar, así como su distribución por materia.

2) Ordenación temporal en el aprendizaje.

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	CARÁCTER	TIPO	CR.
Cálculo	Semestral	T	6
Estadística	Semestral	T	4,5
Álgebra	Semestral	OB	6
Principios de Química	Semestral	OB	6
Física aplicada a la Ingeniería I	Anual	T	10,5
Ecuaciones diferenciales	Semestral	T	6
Métodos numéricos de la Ingeniería Química	Semestral	T	6
Introducción a la Ingeniería Química	Semestral	OB	4,5
Química Física	Semestral	T	6
Expresión Gráfica	Semestral	T	6
Optativas	Semestral	OPT	6
TOTAL			67,5

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA	CARÁCTER	TIPO	CR.
Fenómenos de transporte	Anual	T	9
Cinética Química aplicada	Semestral	T	4,5
Termodinámica aplicada	Semestral	T	6
Química Inorgánica	Semestral	T	6
Experimentación en Química I	Semestral	T	4,5
Física aplicada a la Ingeniería II	Semestral	T	7,5
Experimentación en Ingeniería Química I	Semestral	T	4,5
Química Orgánica	Semestral	T	6
Química Analítica	Semestral	T	6
Experimentación en Química II	Semestral	T	4,5
Optativas	Semestral	OPT	6
TOTAL			64,5

TERCER CURSO

ASIGNATURA	CARÁCTER	TIPO	CR.
Mecánica de fluidos	Semestral	T	6
Transmisión de calor	Semestral	OB	6
Introducción a la ciencia de los materiales	Semestral	OB	6
Equilibrio entre fases fluidas	Semestral	T	7,5
Experimentación en Ingeniería Química II	Semestral	OB	4,5
Introducción a los reactores químicos	Semestral	OB	6
Operaciones de separación I	Semestral	OB	6
Termotecnia	Semestral	OP	6
Optativas	Semestral	LE	14
TOTAL			68

		CUARTO CURSO	PLAN NUEVO (2000)	PLAN 1993
1 Asignatura Troncal Anual	9 créditos		ASIGNATURAS (créditos)	MODULOS (créditos)
Libre Elección	10,5 créditos		Experimentación en Química II (4,5)	Experimentación en Química Orgánica (2,5)
1er Semestre	2º Semestre			Experimentación en Química Analítica (2,5)
4 Asignaturas Troncales	2 Asignaturas Troncales	37,5 créditos		Expresión Gráfica (6)
	Asignaturas Optativas	13 créditos		Experimentación en Ingeniería Química I (4,5)
				Experimentación en Ingeniería Química II (7,5)
				Fenómenos de transporte (9)
				Ampliación de Fenómenos de transporte (6)
				Mecánica de fluidos (6)
				Transmisión de calor (6)
				Termodinámica aplicada (6)
				Cinética química aplicada (4,5)
				Introducción a la Ingeniería Química (4,5)
				Operaciones de separación I (6)
				Operaciones de separación II (6)
				Introducción a los reactores químicos (4,5)
				Introducción a la ciencia de los materiales (6)
				Equilibrio entre fases fluidas (6)
				Laboratorio de equilibrio entre fases fluidas (1,5)
				Termotecnia (6)
				Laboratorio de Termotecnia (1,5)
				Control e instrumentación de procesos químicos (9)
				Control e instrumentación de procesos químicos (9)
				Diseno de equipos e instalaciones (7,5)
				Economía y organización industrial (6)
				Experimentación en Ingeniería Química III (4,5)
				Experimentación en Ingeniería Química IV (7,5)
				Operaciones de separación II (6)
				Proyectos (6)
				Química Industrial (10,5)
				Reactores Químicos (6)
				Simulación y optimización de procesos químicos (6)
				Tecnología del medio ambiente (7,5)
				Laboratorio de medio ambiente (3)

3) Mecanismos de convalidación y/o adaptación (según artículo 11 R.D. 1497/87) al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo publicado en el B.O.E. de 4 de abril de 1994 por Resolución de la Universitat de València de fecha 8 de marzo de 1994.

		QUINTO CURSO	PLAN NUEVO	PLAN 1993
			ASIGNATURAS (créditos)	MODULOS (créditos)
			Cálculo (6)	Cálculo diferencial e integral (6)
			Estadística (6)	Estadística (4,5)
				Laboratorio de Estadística (1,5)
				Métodos numéricos de la Ingeniería Química (6)
				Métodos Numéricos (3)
				Laboratorio de Métodos Numéricos (3)
				Algebra (4,5)
				Ecuaciones diferenciales (6)
				Física aplicada a la Ingeniería I (10,5)
				Física aplicada a la Ingeniería II (7,5)
				Principios de Química (6)
				Principios de Química (6)
				Principios de Química (6)
				Química Inorgánica (6)
				Química Orgánica (6)
				Química Física (6)
				Química Orgánica (6)
				Química Analítica (6)
				Experimentación en Química I (4,5)
				Experimentación en Química Inorgánica (2,5)
				Experimentación en Química Física (2,5)

Los módulos de las materias optativas superados en el plan antiguo se adaptarán al nuevo plan de estudios por el mismo número de créditos optativos.
Los estudiantes no podrán matricularse en asignaturas del nuevo plan de estudios con contenidos iguales o similares a las ya superadas en el viejo plan de estudios.

INCOMPATIBILIDADES.

- La matrícula del Proyecto final de carrera únicamente podrá realizarse cuando se haya superado el 75 % de los créditos necesarios para obtener el título.