RESOLUCIÓN de 14 de septiembre de 2000, de la Universidad de Valencia, por la que se ordena publicar el plan de estudios de Licenciado en Química, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 436/1992, de 30 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 111, de 8 de mayo).

La Universidad de Valencia (Estudi General de València), por acuerdo de su Junta de Gobierno, de 5 de abril de 2000, aprobó plan de estudios de Licenciado en Química, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 436/1992, de 30 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 111, de 8 de mayo). 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 Licenciado en Química, 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, con su entrada en vigor y, a los efectos de lo establecido en el artículo 11.3 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, se declara extinguido el plan de estudios de Licenciado en Química, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 306, de 23 de diciembre de 1993, por Resolución de esta Universidad, de 24 de noviembre de 1993.

Valencia, 14 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 TITULO DE
LICENCIADO EN QUI	MICA

			1 MA	ATERIAS TI	RONCALE	S		
				Cr	éditos anuale	S		
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
1		Bioquímica		7T + 0,5A	5T	2T + 0,5A	Introducción a la Bioquímica Proteínas y ácidos nucleicos Enzimología. Bioenergética. Metabolismo.	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
	1 1		Bioquimica	7,5	5	2,5	-	
1		Enlace químico y estructura de la materia		3T + 1,5A	3Т	0T + 1,5A	Constitución de la materia. Enlaces y estado de agregación.	QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
	1		Enlace químico y estructura de la materia	4,5	3	1,5		
1		Experimentación en síntesis química		15T	oτ	151	Laboratorio Integrado de Química, con especial énfasis en sintesis orgánica e inorgánica.	QUÍMICA INORGANICA QUÍMICA ORGANICA
l.	2		Laboratorio de química inorgânica i	7,5	0	7,5		
	3		Laboratorio de química orgánica I	7,5	0	7,5		
1		Fisica		121	9T	зт	Principios de Mecánica Clásica y Cuántica.Principios de Termodinámica. Concepto de campo y su aplicación a los gravitatorios y eléctricos.Principios de electromagnetismo y Ondas. Principios de Electrónica. Principios de Óptica.	ELECTROMAGNETISMO ELECTRONICA FISICA APLICADA FISICA ATOMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA FISICA DE LA TIERRA, ASTRONOMIA Y ASTROFISICA FISICA TEORICA OPTICA
	1		Fisica	12	8	3		
1		Ingenieria química		7T + 2A	5T	2T + 2A	Balances de materia y energia. Fundamentos de las operaciones de separación. Principios de reactores químicos. Ejemplos significativos de procesos de la industria química.	INGENIERIA QUIMICA
	3		Ingenieria quimica	9	5	4		

			1 MA	1 MATERIAS TRONCALES	RONCALES	6		
				ວັ	Créditos anuales	2		
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
-		Introducción a la experimentación química y a las (écnicas instrumentales		151	 To	151	Laboratorio integrado de Química, con especial énfasis en los métodos analíticos y caracterización lisco-química de compuestos. Fundamento y aplicaciones de las principales lécnicas instrumentales, eléctricas y ópticas utilizadas en Química, Introducción a las técnicas	QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
	ю		Laboratorio de química analítica I	7,5	0	7,5	cromatogranicas.	
	7		Laboratorio de química física I	7,5	•	7,5		
-		Matemáticas		10T + 0,5A	£8	2T + 0,5A	Espacios vectoriales. Transformaciones lineales. Teoria de matrices. Ecuaciones diferenciales. Calculo diferencial e integral apprados. Funciones de varias variables. Diferenciación parcial e integración múltiple. Introducción a la teoria y aplicaciones de la estadística. Introducción al cáculo numérico y a la programación. Análisis estadístico y simulación de modelos mediante ordenadores.	ALGEBRA ANALISIS MATEMATICO CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA GEOMETRIA Y TOPOLOGIA MATEMATICA APLICADA
	-		Matemáticas	10,5	60	2,5		
-		Química analítica		8T + 1A		2T + 1A	Disoluciones iónicas. Reacciones ácido- base. Reacciones de formación de complejos. Reacciones de precipitación. Reacciones Redox. Operaciones básicas del método analitico. Análisis cuantitativo, gravimétrico y volumétrico.	QUIMICA ANALITICA
	7		Química analítica	0	80	က		
-		Química física		8T + 1A	9Т	2T + 1A	Oulmica cuántica. Termodinámica química. Electroquímica. Cinética y mecanismos de reacciones químicas.	QUIMICA FISICA
	ო		Química física	6	ھ	က		
-	2	Química Inorgánica	Química inorgánica	8T + 1A 9	6T 8	2T + 1A 3	Estudio sistemático de los elementos y de sus compuestos.	QUIMICA INORGANICA
-		Química orgánica		8T + 1A	19	2T + 1A	Estudio de los compuestos de carbono. Estructura	QUIMICA ORGANICA
	8		Química orgánica	o	6	ю	y reduity dad de los compuestos organicos.	
N		Ciencia de los materiales		T9	عا	Ļ.	Materiales metálicos, electrônicos, magnéticos, ópticos y polímeros. Materiales cerámicos. Materiales compuestos.	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALORICA CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA FISICA APLICADA FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA INGENIERIA QUIMICA QUIMICA INORGANICA
	LO.		Ciencia de los materiales	80	လ	-		

		<u>.</u>			₹.												
		Vinculación a áreas de conocimiento	QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA		BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA INGENIERIA QUIMICA NUTRICION Y BROMATOLOGIA QUIMICA ANALITICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA TOXICOLOGIA					QUIMICA ANALITICA	:	QUIMICA FISICA		QUIMICA INORGANICA		QUIMICA ORGANICA	
		Breve descripción del contenido	Aplicación de las técnicas espectrosobpicas a la determinación de estructuras de los compuestos químicos.		Laboratorio integrado para la resolución de problemas análiticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos, agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales.					Análisis de trazas. Métodos cinéticos. Automatización. Quimiometría.		Química cuántica y su aplicación a la espectroscopía. Fenómenos de transporte y de superficie. Catállsis, Macro-moléculas en disolución.		Sólidos inorgánicos. Compuestos de coordinación.		Métodos de síntesis. Mecanismos de reacción. Productos naturales.	
		Prácticos/ Clínicos	21	2	201 + 4A	89	ø	9	9	2T + 1A	ო	2T + 2A	4	2T + 1A	ო	2T + 1A	က
ONCALES	Créditos anuales	Teóricos	+	4	P	0	0	0	0	5T + 1A	89	5T	ю	5T + 1A	B	5T + 1A	80
1 MATERIAS TRONCALES	5	Totales	Т9	80	20T + 4A	Đ	ø	မွ	60	7T + 2A	os .	7T+2A	6	7T + 2A	6	77 + 24	o
1 MA		Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia		Determinación estructural		Laboratorio de química analítica II	Laboratorio de química física II	Laboratorio de química inorgánica II	Laboratorio de química orgánica II		Química analítica avanzada		Química física avanzada		Química inorgánica avanzada		Química orgánica avanzada
		Denominación	Determinación estructural		Experimentación química			,		Química analítica avanzada		Química física avanzada		Química inorgánica avanzada		Química orgánica avanzada	
		Curso		4		'n	4	4	s,		4		4		4		4
		CICLO	8		И					2		7		2		2	

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSITAT DE VALÊNCIA (ESTUDI GENERAL)	PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE	QUÍMICA
UNIVERSIDAD	PLAN DE ESTUC	LICENCIADO EN QUÍMICA

		1 MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD	BLIGATORI	RIAS DE UN	IVERSIDA	Q	
Curso	ción	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Totales	Creditos anuales Teóricos	s Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
Ampliación de química inorgánica	norgánica		8	4,5	5,1	Estudio sistemático de los elementos metálicos y de sus compuestos.	QUIMICA INORGANICA
		Ampliación de química inorgánica	9	4,5	1,5		
Ampliación de química orgánica	orgánica		φ	4,5 ئ	3,1	Reactividad de moléculas poliinsaturadas. Uso de enoles y enolatos en sintesis orgánica. Funciones nitrogenadas no amínicas. Principios básicos de química de compuestos heterociclicos.	QUIMICA ORGANICA
· · ·		Ampliación de química orgánica	စ	4,5	1,5		
Análisis instrumental			ø	4,5	1,5	Análisis instrumental. Métodos ópticos. Métodos eléctricos. Métodos cromatográficos.	QUIMICA ANALITICA
		Análisis instrumental	80	4,5	1,5		
Electromagnetismo			4,5	ю	2,	Ampliación de Electromagnetismo. Aplicaciones a la Química.	ELECTROMAGNETISMO ELECTRONICA FISICA APLICADA FISICA ATOMICA, MOLECULAR Y
							NOCLEAR FISICA DE LA MATERIA FISICA DE LA TIERRA, ASTRONOMIA Y ASTROFISICA
		Electromagnetismo	3,	ო	£.		OPTICA
Fundamentos de química física	ica física		8	6	က	Fundamentos de termodinâmica química, electroquímica y cinética química.	QUIMICA FISICA
		Fundamentos de química física	80	ဗ	က		
Geoquímica y mineralogía	ılogla		4,5	m	5,1	Estructura y composición de la Tierra. Distribución geoquímica de los elementos. Ciclo geoquímico. Ambientes de formación de rocas y minerales; clasificación de las rocas. Geoquímica isotópica: aplicaciones. Minerales; propiedades fundamentales y breve sistemática.	CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA
		Geoquímica y mineralogía	4,5	3	1,5		
Matemáticas II			ဖ	რ	რ	Teoria y aplicaciones de la estadistica. Cálculo númerico y programación. Análisis estadístico y simulación de modelos mediante ordenadores.	ALGEBRA ANALISIS MATEMATICO CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA GEOMETRIA Y TOPOLOGIA MATEMATICA APLICADA
		Matemáticas II	စ	e e	n		
		_					

			1 MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD	BLIGATORI	IAS DE UN	IVERSIDA	Q	
Γ					Créditos anuales	8		
ე ე	CICLO Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
-		Operaciones básicas de laboratorio		4,5	0	4,5	Laboratorio integrado de Química General	QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
	-		Operaciones básicas de laboratorio	ર,	0	4. &		
_		Química general		ဖ	4	7	Introducción a la termodinámica química. Disoluciones, Introducción a la cinética formal. Química del carbono, Introducción a los grupos funcionales y a su reactividad.	QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
			Química general	S	4	2		

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE
LICENCIADO EN QUÍMICA

								7 FC (1:10 0 F
			1 MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)	AS OPTATI	IVAS (en si	u caso)	Créditos totales para optativas	
	_			O	Créditos anuales			7
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripcion del contenido	vinculacion a areas de conocimiento
_		Análisis cromatográfico		æ,	ε	5,1	Bases teóricas de las separaciones cromatrográficas. Cromatográfia gas-sólido, gas líquido-liquido. Iquido-sólido y flquido-liquido. Instrumentación básica, soportes, eluentes, columnas, defectores y tratamiento de datos. Aplicaciones analíticas.	OUMICA ANALÍTICA
	0		Análisis cromatográfico	4,5	ო	1,5		
-	·	Aplicaciones informáticas en química		k,5	0	4,5	Enseñanza del uso y programación del ordenador personal y workstation en temas relacionados con la Oulmica. Procesadores de textos. Hojas de cálculo y representaciones gráficas. Manipuladores algebraicos. Lenguajes científicos de programación. Modelización molecular. Internet.	QUÍMICA FÍSICA
	•		Aplicaciones informáticas en química	4,5	0	4,5		
-		Cerámica		4 تر	ဇ	3,5	Materias primas. Técnicas de procesado en crudo. Reacciones químicas y transformaciones en la formación de cerámicas. Pastas. Esmaltes. Pigmentos.	QUÍMICA INORGÁNICA
	0		Cerámica	4,5	က	3,1		
-		Historia de la química		4. N	ဇ	1,5	Historia de la química. Historia de la ingeniería química. Método científico. Terminología química. Profesiones científicas. Ciencia, técnica y sociedad. Técnicas de trabajo intelectual.	HISTORIA DE LA CIENCIA
	0		Historia de la química	4,5	3	1,5		

Color Colo				1 MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)	AS OPTAT	IVAS (en s	u caso)	Créditos totales para optativas	1
Cutter Description Descr						claires solibar		-	2º CICIO 148,5
1 Outmitted du loss compresentatos havemocificioses 4,5 3 1,5 1,5 1 Outmitted du loss compresentatos havemocificioses 4,5 3 1,5 1,	CICLC			Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia		Teóricos		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		Química de los compuestos heterocíclicos		4,5	m	1,5	Principales tipos de heterociclos; aromaticidad;propiedades químicas y métodos de síntesis.	QUÍMICA ORGÂNICA
1 Outmitted incognition settinguished se	-	0		Química de los compuestos heterocíclicos	8,5	က	1,5		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		Química inorgánica estructural		4,5	o	4,5	Estructura y simetría en sistemas químicos inorgánicos. Uso de modelos y programas interactivos.	QUÍMICA INORGÁNICA
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0		Química inorgánica estructural	6,5	0	6,4		
1.5 1.5	-		Tecnología de instrumentación		3,5	ო	1,5	Análisis de circuitos. Semiconductores. Transductores de señal. Amplificadores operacionales. Electrónica digital.	FÍSICA APLICADA
Analisis industrial		0		Tecnología de instrumentación	4,5	m	5,1		
1.5 Analisis industrial 2.5	8		Análisis industrial		4,5	က	1,5	Estudio de diversos métodos analíticos utilizados en las industrias químicas.	QUÍMICA ANALÍTICA
Aprilicaciones de las técnicas espectroscópicas en química orgánica Aprilicaciones de las técnicas espectroscópicas en química orgánica Aprilicaciones de las técnicas espectroscópicas Aprilicaciones de las técnicaciones d		0		Análisis industrial	4,5	ო	5,1		
0 Aplicaciones de las identicas espectroscópicas 4,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	63		Aplicaciones de las técnicas espectroscópicas en química orgánica		4,5	-	3,5	Espectroscoplas ópticas: IR y UV; espectroscoplas magnéticas: RMN Y RSE; espectrometría de masas; métodos quirópticos.	QUIMICA ORGANICA
Cinetica química (Cinetica química (4,5 3 1,5 1) (Cinetica química (4,5 3 1,5 1) (Cinetica química (4,5 1,5 3 1,5 1) (Cinetica química (4,5 1,5 3 1,5 1) (Cinetica química (4,5 1,5 3 1,5 1) (Cinetica química (4,5 3 1,5 1) (0		Aplicaciones de las técnicas espectroscópicas en química orgánica	4,5	-	3,5		
0 Cristalografia Cloetica química 4,5 3 1,5 0 Cristalografía Cristalografía 4,5 1,5 3 0 Electroanálisis Electroanálisis 4,5 3 1,5 0 Electroquímica Electroquímica 4,5 3 1,5 0 Cristalografía 4	N		Cinética química		ર.	ю	ر. در	SO SB	QUÍMICA FÍSICA
Cristalografia Cristalografia 4,5 1,5 3 1,5 Constandisis Cristalografia 4,5 1,5 3 1,5 Constandisis Cristalografia 4,5 3 1,5 Constandisis Constandisis 4,5 3 1,5 Constandisis Constandisi Constandis		0		Cinética química	5,4	ဇ	1,5		
0 Cristalografía 4,5 1,5 3	2		Cristalografía		4, ت	હ,		ga	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
Electroanálisis		0		Cristalografía	4,5	5,5		_	
0 Electroquímica 4,5 3 1,5 Electroquímica 4,5 3 1,5 0 Electroquímica 4,5 3 1,5	0		Electroanálisis		ત,	m			QUÍMICA ANALÍTICA
Electroquímica 4,5 3 1,5				Electroanálisis	4,5	ဇ	3,1		
Electroquímica 4,5 3	N		Electroquímica		ત. ભ	en .		S	QUÍMICA FÍSICA
		0	B	Electroquímica	4,5	w			

180 1°Ciclo 31,5 2°Ciclo 148,5	Vinculación a áreas de	and of the	QUIMICA ANALITICA		QUIMICA FISICA	_	QUIMICA ANALITICA		FISICA APLICADA		DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES ELECTRÓNICA FÍSICA APLICADA FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR FÍSICA TEÓRICA ÓPTICA OUÍMICA ANALÍTICA OUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA		QUIMICA ANALITICA		NGENIERIA COIMICA	
Créditos totales para optativas	4 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1	Breve descripcion dei contenido	Métodos de espectrometría atómica y molecular. Espectrometría de emisión, fulorescencia y absorción, instrumentación, calibración y aplicaciones analíticas. Métodos ópticos no espectrométricos.		Estudio de los fundamentos teóricos, de las técnicas experimentales y de las aplicaciones de las principales espectroscopías de absorción, emisión y resonancia. Espectroscopías de microondas e infrarriojos y espectroscopía Raman de moléculas diatómicas, poliatómicas y de sistemas deallimente ligados. Espectroscopías UV- Vis y totoelectrónicas XPS y UPS Técnicas Láser. Espectroscopías de resonancia de spin electrónico y magnética nuclear mono y bidimensional y en estado sólido.		Laboratorio de experimentación instrumental avanzada, en función de los módulos optativos que elijan los estudiantes.		Los componentes del medio ambiente. El sol y la tierra. Geoffuidos. Ondas, radiación y energía. Aplicaciones.		Aspectos didácticos de la enseñanza de las disciplinas, materias y módulos correspondientes ar e sepecialidad de "Ciencias de la naturaleza: Fisica y Química" del curso de cualificación pedagógica para la obtención del titulo profesional de especialización didáctica para profesorado de enseñanza secundaria (Real Decreto 1692/1995, BOE 9/11/1995, página 32569).		Principios, control, evaluación y gestión de la calidad en el laboratorio analítico. Aspectos estadísticos. Métodos de referencia de organismos estatales e infernacionales. Muestras (he referencia. Ejercicios de internacionales. Muestras (he referencia. Ejercicios de internacionaloración.		Fenomenología de las reacciones químicas. Reactores ideales y reales. Reactores homogéneos y heterogéneos. Estabilidad.	
r caso)	I I	Prácticos/ Clínicos	1,5	5,5	3,1	1,5	4,5	4,5	1,5	1,5	ത	o	1,5	£,5	1,5	5,1
/AS (en su	Créditos anuales	Teóricos		ო	ო	ဗ	0	0	4.5 د.5	3,4	ഗ	თ	e .	က	ဇ	8
S OPTATI	Ö	Totales	4,5	4,5	k.	4,5	٠. د	4,5	ω	9	81	8	č.	4,5	4,5	3,4
1 MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia		Espectrometría analítica		Espectroscopia molecular		Experimentación instrumental avanzada		Física del Medio Ambiente	·	Formación Didáctica Específica: Licenciado en Química		Homologación y calidad en los laboratorios		Introducción a los reactores químicos
		Denominación	Espectrometría analítica		Espectroscopia molecular		Experimentación instrumental avanzada		Física del Medio Ambiente		Formación Didáctica Específica: Licenciado en Química		Homologación y calidad en los laboratorios		Introducción a los reactores químicos	
		Curso		°		0		0		0		0		0		0
		CICLO	2		0		6		8		N		2		8	

Créditos totales para optativas 180 2º Ciclo 148,5	71	Breve descripción del contenido vinculación a areas de . conocimiento	Introducción, Sistemas poliméricos Infractos, compuestos freiclados, multitases, compuestos reciclados. Transformación y procesado:extrusión percesado:extrusión y politrusión, calandrado y laminación, moldeo. Recubrimientos. Ligantes, pigmentos y otros componentes, Aditivos, lodralificación de polímeros y análisis de aditivos, volatiles y análisis de aditivos, volatiles y composición de capalizador. Caracterización raccionamiento, masa molecular, composición de en exayo de materiales: tensión-deformación, ileador, la materiales: tensión-deformación, ileador, percesado, analeriales: tensión-deformación, ileador, a respector de compolitración.	\neg	Prácticas en empresas, instituciones públicas o OUÍMICA ANALÍTICA privadas. Estudios o trabajos academicamente dirigidos, o realizados en el marco de convenios internacionales subscritos por la Universitat de OUÍMICA ORGÁNICA Valência.	_	Química del agua. Química de la atmósfera. Toma de muestras medioambientales. Análisis de contaminantes en el medo atmosférico, acuático y terrestre. Transferencia de los contaminantes en la as cadenas tróficas. Uso de bioindicadores. Uso de los bioindicadores. Uso de los resultados analíticos en la evaluación del impacto medioambiental.		Química bioinorgánica del cobre, hierro, MOIMICA INORGANICA molibdeno, níquel, vanadio, cromo, manganeso y cobalto. Biomineralización. Farmacología inorgánica.		Introducción al uso de operadores y QUÍMICA FÍSICA martices. Métodos de variaciones y perturbaciones. Sistemas perturbaciones. Sistemas porturbaciones. Sistemas Oppenheimer. Afroximación de Born-Oppenheimer. Método de Hartree-Fock. Método de Roothaan Métodos ab Initro y aproximados. Conjuntos de base. Métodos de aproximados. Conjuntos de base. Métodos de electrónica. Aplicaciones.		Estructura y enlace en los compuestos de coordinación. Propiedades magnéticas de los compuestos de coordinación.		Enlace, estructura y reactividad de sólidos QUÍMICA INORGÁNICA inorgánicos. Síntesis en estado sólido.	
caso)		Prácticos/ Clínicos	v	1,5	9 9 9 5 >	12	8. Q 9 8 8 8 6 E	1,5	O E 8.E	0	7. 2. 2. 6. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	1,5	2,1 39.88	1,5	1,5 ind	
AS (en su	Créditos anuales	Teóricos	m	က	0	0	м	ဇာ	6,4	4,5	<u>ლ</u>	m	e e	3	3	
SOPTATIV	S	Totales	v.	સ,	12	12	ය <u>.</u>	ર, 4	t, 5	4,5	Z,	6,4	5,5	4,5	4,5	
1 MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia		Materiales polfmeros		Proyecto		Química analítica ambiental		Química bloinorgánica		Química cuántica		Química de coordinación		
		Denominación	Materiales polímeros		Proyecto		Oufmica analítica ambiental		Química bioinorgánica		Química cuántica		Química de coordinación		Química del estado sólido	
	_	Curso		0		0		0		0		0		0		
	\perp	CICLO	N		N		α		8		2		0		2	

										- 1						
31,5 148,5		ao s							-							
1º Ciclo 2º Ciclo		vinculación a areas de , conocímiento			ÁNICA		S S		ICA		NICA		<u>و</u>		A	
	-	conox .	QUÍMICA FÍSICA		QUÍMICA INORGÁNICA		QUÍMICA ORGÁNICA		QUIMICA ORGANICA		QUÍMICA INORGÁNICA		QUÍMICA ORGÁNICA		QUÍMICA ORGÁNICA	
180		>	QUÍMIO				ON(MIC		ONIMIO		QUÍMICA		QUÍMICA		QUÍMICA	
Créditos totales para optativas	-	Breve descripcion del contenido	Estudio cinético de las interacciones químicas entre contaminantes y de estos con el medio, con aplicación de conceptos de catálisis homogénea y heterogénea. Estudio de los procesos reactivos inducidos por la luz solar y que implican contaminantes y productos naturales en estados excitados. Aplicación de las técnicas electroquímicas en el estudio de la corrosión. Termodinámica del medio ambiente, intercambios energéticos y reparto de contaminación.		Procesos de extracción, fabricación y procesado de elementos, compuestos y materiales inorgánicos. Efectos sobre el medio ambiente.		Metabolismo secundario; vias biogenéticas principales.		Substancias orgánicas y su impacto ambiental. Procesos y fuentes de generación de substancias orgánicas nocionación cotoxicológica. Mecanismos de degradación de las substancias orgánicas en el ambiente. Fuentes renovables de materia orgánica industrial. Procesos sintéticos limpios.		Enlace, estructura y reactividad de los compuestos organometálicos. Aplicaciones en síntesis orgánica y catálisis.		Métodos de oxidación y reducción; reactivos organometálicos; reacciones pericíclicas; diseño de síntesis en varios pasos: análisis retrosintético; control estereoquímico.		Infermedios de reacción; métodos de estudio de los mecanismos de reacción; conceptos de acidez y basicidad; catálisis; orbitales moleculares e interpretaciones mecanísticas.	
u caso)	s	Prácticos/ Clínicos	ر. د	1,5	3.	1,5	7	7	-	-	1,5	5,5	2	2	င	8
VAS (en si	Créditos anuales	Teóricos	m	3	ဇ	ო	4	4	3,5	3,5	ဇ	က	4	4	ဇ	3
S OPTATI	Ö	Totales	4,5	4,5	4,5	4,5	9	ø	v.	4,5	z,	4,5	ဖ	g	ø	9
1 MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia		Química física del medio ambiente		Química inorgánica industrial y del medio ambiente		Química orgánica de los productos naturales		Química orgánica y medio ambiente		Química organometálica y catálisis		Síntesis orgánica		Teoría de las reacciones orgánicas
		Denominación	Química física del medio ambiente		Química inorgânica industrial y del medio ambiente		Química orgánica de los productos naturales		Oufmica orgánica y medio ambiente		Química organometálica y catálisis		SIntesis orgánica		Teoría de las reacciones orgánicas	
	_	Curso		0		0		0		0		0		0		0
		CICLO	8		2		8		8		2		8		2	

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (Estudi General de València)	
UNIVERSIDAD:	

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

I. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

4ICA	
O EN	
CIAD	
LICEN	
) LĽ	
こ	

2. ENSEÑANZAS DE

CICLO (2) PRIMER Y SEGUNDO

 CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS (0)

CRÉDITOS (4) 4. CARGA LECTIVA GLOBAL

Distribución de los créditos

EJ.				ر ا			5
TOTALE	99	61.5	09	181.5	9	60.5	120.5
CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	0	6	6	18	9	6.5	12,5
MATERIAS OPTATIVAS	4.5	0	0	4.5	0	36	36
MATERIAS OBLIGATORIAS	21	10.5	18	49.5	0	0	0
MATERIAS TRONCALES	34,5	42	33	(101T+8.5A) 109,5	54	81	(60T+12A) 72
CURSO	10	2°	3°	TOTAL	4°	2°	TOTAL
CICTO		1 CICLO				2 CICLO	

- (1) Se indicará lo que corresponda.

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

 (3) Se indicará lo que correspondiente con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición del las enseñanzas por dicho Centro.

 Centro.

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

- 5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXÁMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO NO (6).
- 6. SE OTORGAN CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA A (7):

 SI PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

 SI TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN SIS
 - DE ESTUDIOS.
 - ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD SI
- OTRAS ACTIVIDADES.
- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): CRÉDITOS NÚMERO DE CREDITOS EQUIVALENTES: máximo 12 CRÉDITOS
- OPTATIVOS EL NÚMERO DE HORAS ATRIBUIDO, POR EQUIVALENCIA, A CADA CRÉDITO
 - PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC, es de REALIZADO POR:
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE
- ESTUDIOS, vendrá fijado por la Junta de Facultad. ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA vendrá fijado en los respectivos
- OTRAS ACTIVIDADES, vendrá fijado por la Junta de Facultad
- 7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

AÑOS.	AÑOS
3	2
- 18 CICLO	- 2° CICLO
81 -	. 78

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

PKACI ICOS/ CLÍNICOS	25.5	31,5	30.5	29	33,5
LEORICOS	34.5	30	29.5	31	7.7
IOIAL	09	61,5	09	09	60,5
ANO ACADÉMICO	1	2	3	4	5

- Si 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 9
- Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia. 6
- etc. así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico En su caso, se consignarán "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", o práctico de este. 8
- Se expresará lo que corresponda lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1) Régimen de acceso al 2º ciclo.

Podrán acceder al segundo ciclo de estos estudios conducentes a la obtención del fítulo oficial de licenciado en Química

a) Los que cursen el primer ciclo de estos estudios

Quienes habiendo superado el primer ciclo del título de licenciado en Farmacia cursen, de no haberlo hecho antes, siete créditos en Ingeniería Química. â

cursen, de no haberlo hecho antes, slete créditos en Bioquímica y tres créditos Quienes habiendo superado el primer ciclo del título de ingeniero Químico

Û

en Enlace Químico y Estructura de la Materia. Quienes estando en posesión del fítulo de Ingeniero Técnico en Química Industrial cursen, de no haberlo hecho antes, 21 créditos distribuidos entre las ਰ

Bioquímica. siguientes materias:

Enlace químico y estructura de la materia. Técnicas instrumentales.

Química inorgánica.

del número de créditos de cada una de las materias será determinada por la Junta de Gobierno de la Universitat de València. La determinación

Ordenación temporal en el aprendizaje

necesarios para un aprovechamiento adecuado del aprendizaje, tanto en lo que se refiere a los pre-requisitos y co-requisitos entre asignaturas como a posibles requisitos de paso entre ciclos, siempre de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto La Junta de Gobierno de la Universitat de València establecerá los requisitos 1497,1987, y sucesivas modificaciones.

El plan de estudios está organizado en asignaturas semestrales y anuales.

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	nº.créditos	carácter
Matemáticas	10.5	Anual
Fisica	12	Annal
Enlace químico y Estructura de la materia	4.5	Semestral
Química General	9	Semestral
Geoquímica y Mineralogía	4.5	Semestral
Bioquímica	7.5	Semestral
Matemáticas II	9	Semestral
Operaciones Básicas de Laboratorio	4.5	Semestral
Créditos asignatura optativas	4,5	Semestral
TOTAL	09	

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA	n°.créditos	carácter
Química Analítica	6	Anual
Química Inorgánica	٥	Annal
Química Orgánica	٥	Annal
Fundamentos de Química Física	9	Semestral
Electromagnetismo	4.5	Semestral
Laboratorio de Química Física I	7.5	Semestral
Laboratorio de Química Inorgánica I	7.5	Semestral
Créditos de Libre elección	٥	
TOTAL	61,5	

TERCER CURSO

ASIGNATURA	nº, créditos	carácter
Ingeniería Química	6	Anual
Química Física	6	Annai
Análisis Instrumental	9	Semestral
Ampliación de Química Inorgánica	9	Semestral
Ampliación de Química Orgánica	9	Semestral
Laboratorio, de Química Analítica I	7.5	Semestral
Laboratorio de Química Orgánica I	7.5	Semestral
Créditos de Libre elección	٥	
TOTAL	99	

CUARTO CURSO

ASIGNATURA	nº.créditos	carácter
Química Analítica Avanzada	٥	Anual
Química Física Avanzada	٥	Annal
Química Inorgánica Avanzada	٥	Anual
Química Orgánica Avanzada	٥	Annal
Determinación Estructural	9	Semestral
Laboratorio de Química Física II	9	Semestral
Laboratorio de Química Inorgánica II	9	Semestral
Créditos de Libre elección	9	
TOTAL	99	

QUINTO CURSO

ASIGNATURA	n ^e .créditos	carácter
Ciencia de los materiales	9	Semestral
Laboratorio de Química Analítica II	9	Semestral
Laboratorio de Química Orgánica II	9	Semestral
Créditos de materias Optativas	36	Semestral
Créditos de Libre elección	6,5	
TOTAL	9'09	

3) Itinerario Intracurricular: Química del Medio Ambiente Se podrá cursar en el quinto curso de la licenciatura. Relación de asignaturas optativas del Itinerario Intracurricular:

Química Inorgánica Industrial y del Medio Ambiente Química Orgánica Medioambiental Química Analítica Ambiental Física del Medio Ambiente Proyecto

Química Física del Medio Ambiente

Ordenación Anual y/o Semestral.

	Primer Curso	
2 Asignaturas Troncales Anuales		22,5 créditos
ler Semestre	2° Semestre	
1 Asignatura Troncal	1 Asignatura Troncal	12 créditos
2 Asignaturas Obligatorias	2 Asignaturas Obligatorias	21 créditos
Asignaturas Optativas		4,5 créditos
CRÉDITOS TOTALES PRIMER CURSO	Q	60 créditos

PLAN-ANTIGUO (1993)

PLAN NUEVO (2000)

3 Asignatura Troncales Anuales	Compo on the	
		27 créditos
Libre Elección		9 créditos
1er Semestre	2º Semestre	
Asignatura Troncal	Asignatura Troncal	15 créditos
2 Asignatura Obligatoria		10,5 créditos
CRÉDITOS TOTALES SEGUNDO CURSO		61,5 créditos

	Tercer Curso	
2 Asignaturas Troncales Anuales		18 créditos
Libre Elección		9 créditos
1er Semestre	2º Semestre	
1 Asignatura Troncal	1 Asignatura Troncal	15 créditos
2 Asignaturas Obligatorias	1 Asignatura Obligatoria	18 créditos
CRÉDITOS TOTALES TERCER CURSO	Q	60 créditos

	Cuarto Curso	
4 Asianaturas Troncales Anuales		36 créditos
Ubre Elección		6 créditos
ler Semestre	2º Semestre	
1 Asignaturas Troncales	2 Asignaturas Troncales	18 créditos
CRÉDITOS TOTALES CUARTO CURSO	SO	60 créditos

	Quinto Curso	
Libre Elección		6,5 créditos
1er Semestre	2º Semestre	
3 Asignaturas Troncales	4	18 créditos
Asignaturas Optativas	Asignaturas Optativas	30 creditos
CRÉDITOS TOTALES QUINTO CURSO	RSO	60,5 créditos

3) Mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios (según artículo 11 R.D. 1497/87), para los alumnos que vinieran cursando el plan publicado en el B.O.E. de 23 de diciembre de 1993, por Resolución de la Universitat de València de fecha 24 de noviembre de 1993.

PLAN-ANTIGUO (1993) PLAN NUEVO (2000)

Matemáticas	ŏ	Funciones de varias variables
	ŏd	Ecuaciones diferenciales
Física	ŏ	Óptica fundamental
	ŏ	Termodinámica fundamental
	ŏ	Mecánica
	ŏ	Laboratorio de electromagnetismo
	ŏ	Laboratorio de termodinámica fundamental
Enlace químico y estructura materia	ŏ	Enlace químico y estructura de la materia
	ğ	Química elementos. Química del carbono
Bioquímica	ŏ	Bioquímica
Matemáticas II	ŏ	Programación, cálculo numérico y estadística
Química general	ğ	Química general
	ŏ	Prácticas de química general
Operaciones básicas de Laboratorio	ğ	Operaciones básicas de Laboratorio
Geoquímica y Mineralogía	ŏ	Mineralogía
	ğ	Geoquímica
Química Analítica	ŏ	Química analítica
	ŏ	Prácticas de Química Analítica

LEAST 140EV C (2000)		LEAN-AMILEGO (1993)
Química Inorgánica	ро́	Principios Generales de Química Inorgánica
	ğ	Prácticas de Química Inorgánica
	ŏ	Química Inorgánica de no Metales
Química Orgánica	ŏ	Química orgánica I
	ğ	Prácticas de Química Orgánica I
Laboratorio de Química Física. I	ğ	Introduc. Experimentación Química Física. I
	ğ	Introduc. Experimentación Química Física. Il
Laboratorio de Química Inorgánica I	ğ	Introducción Experimentación Química
	ğ	Inorgánica y Sintesis en Química Inorgánica
	ŏ	Experimentación Sintesis Química inorgánica
Fundamentos de Química Física	ğ	Química Física Macroscópica
	ğ	Prácticas Química Física Macroscópica
Electromagnetismo	ğ	Principlos de Electromagnetismo
Ingenlería Química	ğ	Ingeniería Química
	ğ	Laboratorio Ingeniería Química
Química Física	ğ	Química Cuántica
	ğ	Prácticas Química Cuántica
	ğ	Espectros moleculares y Estructura Molecular
	ğ	Prácticas Espectros moleculares y Estructura
		Molecular
Laboratorio de Química Analítica I	ğ	Introd. Experimentación Química Analítica I
	ğ	Introd. Experimentación Química Analítica II
	ğ	Introd. Experimentación Química Analítica III
Laboratorio de Química Orgánica I	ğ	Introd.Experimentación Química Orgánica
	ğ	Sintesis en Química Orgánica
	ğ	Experimenta, Síntesis de Química Orgánica
Análisis Instrumental	ğ	Análisis Instrumental
	ğ	Prácticas de Análisis Instrumental
Ampliación de Química Inorgánica	ŏ	Química Inorgánica de Metales
Ampliación de Química Orgánica	ğ	Química Orgánica II
Química Analítica Avanzada	ğ	Química Analítica Avanzada
	ğ	Prácticas de Química Analítica Avanzada
	ŏ	Determinación Estructural Química Analítica
Química Física Avanzada	ğ	Química Física Avanzada
	ğ	Prácticas Química Física Avanzada
	ŏ	Química Física de Materiales
Química Inorgánica Avanzada	ğ	
	ŏ	
	ŏ	Química del Estado Sólido
Química Orgánica Avanzada	bod	Química Orgánica Avanzada
	ŏ	Prácticas de Química Orgánica Avanzada
Deferminación Estructural	òd	Aplicac, Espectroscópicas Química Orgánica
	ŏ	Determinación Estruct. Química Inorgánica
	bod	Prácticas Determinación Estructural Química

Los módulos de las materias optativas superados en el plan antiguo se adaptarán al Laboratorio de Química Orgánica II

Laboratorio de Química Orgánica II aboratorio de Química Analítica II

Prácticas Espectroscopía Química Orgánica Laboratorio de Química Física Avanzada

Laboratorio de Química Inorgánica I

Laboratorio de Química Inorgánica II

Ciencia de Materiales

Laboratorio de Química Física II

Laboratorio de Química Analítica II Laboratorio de Química Orgánica I Laboratorio de Química Analítica I

Ciencia de Materiales III Ciencia de Materiales II Ciencia de Materiales I

Los estudiantes no podián matricularse en asignaturas del nuevo plan de estudios con contenidos iguales o similares a las ya superadas en el viejo plan de estudios. nuevo plan de estudios por el mismo número de créditos optativos.

SOBRE LA MATERIA "FORMACIÓN DIDÁCTICA ESPECÍFICA: LICENCIADO EN QUÍMICA".

Las asignaturas que forman parte de la materia "Formación Didáctica Específica: Licenciado en Química", son las obligatorias específicas y las optativas del bloque de enseñanzas teórico-prácticas del curso de cualificación pedagógica para la obtención del título profesional de especialización didáctica (RD 1692/1995 de 20 de octubre).