

# UNIVERSIDADES

**24179**

*RESOLUCIÓN de 30 de noviembre de 1999, de la Universidad de Alicante, relativa al plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Química.*

Por la presente Resolución se acuerda la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Química de la Universidad de Alicante, homologado por el Consejo de Universidades, tal y como a continuación se transcribe y según el anexo que se adjunta:

«Este Consejo, por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 18 de octubre de 1999, ha resuelto homologar el plan de estudios objeto de este expediente, estructurado como figura en el anexo que se adjunta.»

Alicante, 30 de noviembre de 1999.—El Rector, Andrés Pedreño Muñoz.

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

### UNIVERSIDAD

### ALICANTE

### PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

### LICENCIADO EN QUÍMICA

#### 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas 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/ Clínicos		
1	1º	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA		3 T + 4 A	3 T + 2 A	2 A	Constitución de la materia. Enlaces y estado de agregación. Relación entre enlace, estructura y propiedades de los compuestos inorgánicos.	QUÍMICA INORGÁNICA; QUÍMICA FÍSICA; QUÍMICA ORGÁNICA
1	1º	MATEMÁTICAS		10 T + 2 A	8 T + 1 A	2 T + 1 A	Espacios vectoriales. Transformaciones lineales. Teoría de matrices. Ecuaciones diferenciales. Cálculo diferencial e integral aplicados. Funciones de varias variables. Diferenciación parcial e integración múltiple. Introducción a la teoría y aplicaciones de la estadística. Introducción al cálculo numérico y a la programación. Análisis estadístico y simulación de modelos mediante ordenadores.	ANÁLISIS MATEMÁTICO; MATEMÁTICA APLICADA; ÁLGEBRA; CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ESTADÍSTICA; INVESTIGACIÓN OPERATIVA; GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

## 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/Clínicos		
I	1º	FÍSICA	FÍSICA I	7,5T	7,5T	-	Principios de Termodinámica. Concepto de campo y su aplicación a los gravitatorios y eléctricos. Principios de Electromagnetismo y Ondas. Principios de electrónico. Principios de óptica.	FÍSICA APLICADA; FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADE; ELECTROMAGNETISMO, ELECTRÓNICA FÍSICA, ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR; FÍSICA DE LA TIERRA; ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA; FÍSICA TEÓRICA; ÓPTICA.
I	3º	FÍSICA	FÍSICA II	4,5T + 3A	1,5T + 3A	3T	Principios de mecánica clásica, cuántica y estadística.	FÍSICA APLICADA, FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADE; ELECTROMAGNETISMO, ELECTRÓNICA FÍSICA, ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR; FÍSICA DE LA TIERRA; ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA; FÍSICA TEÓRICA; ÓPTICA.
I	1º		INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y A LAS TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN QUÍMICA ANALÍTICA.	7,5T	-	7,5T	Laboratorio integrado de química, con especial énfasis en los métodos analíticos y caracterización físico química de compuestos. Fundamentos y aplicaciones de las principales técnicas instrumentales eléctricas y ópticas utilizadas en Química. Introducción a las técnicas cromatográficas.	QUÍMICA ANALÍTICA; QUÍMICA FÍSICA; QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
I	1º		INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y A LAS TÉCNICAS INSTRUMENTALES	7,5T	-	7,5T	Laboratorio integrado de química, con especial énfasis en los métodos analíticos y caracterización físico química de compuestos. Fundamentos y aplicaciones de las principales técnicas instrumentales eléctricas y ópticas utilizadas en química. Introducción a las técnicas cromatográficas.	QUÍMICA ANALÍTICA; QUÍMICA FÍSICA; QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
I	1º	QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA I	4T + 3A	3T + 2A	1T + 1A	Termodinámica química. Electroquímica.	QUÍMICA FÍSICA

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	1. MATERIAS TRONCALES				Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	
I	2º	QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA II	4T + 2A	3T + 2A	1T	Química cuántica. Cinética y Mecanismos de las reacciones químicas.	QUÍMICA FÍSICA
I	2º	QUÍMICA INORGÁNICA		8T + 2A	6T + 2A	2T	Estudio sistemático de los elementos y de sus compuestos.	QUÍMICA INORGÁNICA
I	2º	QUÍMICA ORGÁNICA		8T + 1,5A	6T + 1,5A	2T	Estudio de los compuestos de carbono. Estructura y reactividad de los compuestos orgánicos.	QUÍMICA ORGÁNICA
I	2º	QUÍMICA ANALÍTICA		8T + 2A	6T + 1,5A	2T + 0,5A	Disoluciones iónicas. Reacciones ácido-base. Reacciones de formación de complejos. Reacciones de precipitación. Reacciones Redox. Operaciones básicas del método analítico. Análisis cuantitativo gravimétrico y volumétrico. Métodos analíticos instrumentales.	QUÍMICA ANALÍTICA
I	2º	BIOQUÍMICA		7T	5T	2T	Introducción a la bioquímica. Proteínas y ácidos nucleicos. Enzimología. Bioenergética. Metabolismo.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
I	3º	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA ORGÁNICA	7,5T	-	7,5T	Laboratorio integrado de química, con especial énfasis en síntesis orgánica e inorgánica.	QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
I	3º	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA INORGÁNICA	7,5T	-	7,5T	Laboratorio integrado de química, con especial énfasis en síntesis orgánica e inorgánica.	QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
I	3º	INGENIERÍA QUÍMICA		7T + 3A	5T + 2,5A	2T + 0,5A	Balances de materia y energía. Fundamentos de las operaciones de separación. Principios de reactores químicos. Ejemplos significativos de procesos de la industria química.	INGENIERÍA QUÍMICA

1. MATERIAS TRONCALES							
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
			Totales	Teóricos			
II	4º	EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	5T	-	5T	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales.
II	4º	EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	5T	-	5T	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales.
II	4º	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA I	4,5T + 4A	2,5T + 4A	2T	Química cuántica y su aplicación a la espectroscopía.
II	4º	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA II	2,5T + 2A	2,5T + 2A	-	Fenómenos de transporte y superficie. Catálisis. Macromoléculas en disolución.
II	4º	QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA		7T + 2A	5T + 2A	2T	Sólidos inorgánicos. Compuestos de coordinación y organometálicos.
II	4º	QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA		7T + 1,5A	5T + 1,5A	2T	Métodos de separación. Análisis de trazas. Métodos cinéticos. Automatización. Quimiometría.
II	4º	QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA		7T + 2A	5T + 1A	2T + 1A	Métodos de síntesis. Mecanismos de reacción. Productos naturales.
II	5	EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA Física	5T	-	5T	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales.

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)	
			Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
II	5º	EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA	5T	-	5T	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. aplicación al estudio de problemas clínicos, agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales.
II	5º	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL		6T + 3A	4T + 2A	2T + 1A	Aplicación de las técnicas espectroscópicas a la determinación de estructuras de compuestos químicos.
II	5º	CIENCIA DE LOS MATERIALES		6T	5T	1T	Materiales metálicos electrónicos, magnéticos, ópticos y polímeros. Materiales cerámicos. Materiales compuestos.

## UNIVERSIDAD

ALICANTE

**PLAN DE ESTUDIO CONDUENTES AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN QUÍMICA**

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Total	Teóricos	Práctico/ Clínico		
1	1º	INTRODUCCIÓN A ESTUDIO DE MOLECULAS ORGÁNICAS	6,5	4,5	2	Grupos funcionales: Nomenclatura y reacciones funcionales.	QUÍMICA ORGÁNICA
1	1º	QUÍMICA DE LAS DISOLUCIONES	6,5	4,5	2	Metodología analítica y gráfica para el estudio de los equilibrios en disolución. Sistemas homogéneos y heterogéneos.	QUÍMICA ANALÍTICA
1	2º	FÍSICA APlicADA	8,5	4,5	4	Circuitos e instrumentos eléctricos. Dispositivos e instrumentos electrónicos. Instrumentos y sistemas ópticos.	FÍSICA APlicADA; FÍSICA DE LA MATERIA CONDENsADA
1	2º	CRISTALOGRAFÍA PRÁCTICA	4,5	□	4,5	Cristalografía geométrica Cálculo cristalográfico. Difracción de rayos X.	PETROLOGÍA Y GEOQUÍMICA
1	2º	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	8,5	3	5,5	Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones de derivadas parciales.	ANÁLISIS MATEMÁTICO Y MATEMÁTICA APlicADA
1	3º	BIOQUÍMICA AVANZADA	4,5	3	1,5	Ampliación metabolismo. Genética molecular.	BIOQUÍMICA Y BIología MOLECULAR
1	3º	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA AGRÍCOLA	4,5	3	1,5	Concepto. Fases del suelo. Relaciones físcio-químicas entre fases. Nutrientes esenciales. Fertilizantes. Dinámica en el sistema suelo-plantas. Plaguicidas, composición y síntesis.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA
1	3º	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	7	6	1	Química del estado sólido. Caracterización de materiales.	QUÍMICA INORGÁNICA
1	3º	ESTEREOQUÍMICA ORGÁNICA	5	4,5	0,5	Aspectos estereoquímicos de las moléculas orgánicas: Estereocíquica y reactividad. Análisis conformacional.	QUÍMICA ORGÁNICA

		2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)					
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento (3)	
			Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos	Breve descripción del contenido	
I	3º	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA CUÁNTICA	4,5	3	1,5	Métodos cuánticos	QUÍMICA FÍSICA
II	4º	ELECTROQUÍMICA	6	4,5	1,5	Cinética electródica. Métodos estacionarios y transitorios.	QUÍMICA ANALÍTICA
II	5º	ELECTROANÁLISIS	7	6	1	Fundamentos. Métodos Voltáperométricos y Polarográficos. Métodos cromatográficos.	QUÍMICA ANALÍTICA
II	5º	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	4,5	3,5	1	Teorías de la reacción química. Reacciones heterogéneas. Detección de intermedios.	QUÍMICA FÍSICA
II	5º	MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS DE ANÁLISIS	7	6	1	Métodos espectroscopía atómica: absorción, emisión y fluorescencia. Métodos de espectroscopía molecular, luminiscencia.	QUÍMICA ANALÍTICA

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

## ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

ALICANTE

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

## LICENCIADO EN QUÍMICA

## 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) □ 12 - por ciclo □ 6 - curso □
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
INTERFASE SÓLIDO-GAS	8	2	6	Adsorción. Sólidos porosos. Catálisis heterogénea. Reacciones gaseosas. Estructura, tipos y características más relevantes.	QUÍMICA INORGÁNICA	
CIENCIA DE LOS MATERIALES DE CARBÓN	6	3	3	Síntesis, características y propiedades de polímeros. Polímeros con propiedades adhesivas. Naturaleza del proceso de adhesión de polímero: mecanismos de adhesión.	QUÍMICA INORGÁNICA	
POLÍMEROS Y ADHESIVOS	8	6	2	Compuestos orgánicos heterocíclicos; preparación y reactividad.	QUÍMICA INORGÁNICA	
QUÍMICA ORGÁNICA HETEROCÍCLICA	6	4,5	1,5	Reacciones estequiométricas y catalíticas vía intermediarios organometálicos.	QUÍMICA ORGÁNICA	
QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS COMBUSTOS ORGANOMETÁLICOS	7,5	6	1,5	Materias primas: Obtención y transformaciones. Procesos industriales que involucran productos orgánicos: macromoléculas, aditivos, fármacos y otros productos de interés industrial.	QUÍMICA ORGÁNICA	
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	6	4,5	1,5	Mecánica cuántica de átomos y moléculas. Métodos Hartree-Fock y de interacción de configuraciones. Matrices de densidad. Teoría del funcional densidad.	QUÍMICA FÍSICA	
QUÍMICA CUÁNTICA AVANZADA	8	6	2	Electroquímica interfacial. Adsorción. Cinética electroquímica y electrocatálisis. Técnicas electroquímicas.	QUÍMICA FÍSICA	
ELECTROQUÍMICA INTERFACIAL Y ELECTRÓDICA	8	6	2	Especroscopía IR. Espectroscopía RMN. Determinación de estructuras moleculares en medios isotrópicos y anisotrópicos.	QUÍMICA FÍSICA	
ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	8	6	2	Abundancia, origen y diferenciación de elementos a isótopos en la tierra. Ciclo petrológico. Geoquímica Orgánica,	PETROLOGÍA Y GEOQUÍMICA	
GEOQUÍMICA	6	3	3	Origen, formación y evolución del suelo. Fases del suelo, composición, propiedades e interacción entre fases. Procesos de transporte, redox y precipitación en el suelo. Sustratos de cultivo distintos al suelo.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	
QUÍMICA DEL SUELO	6	4	2			

## 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totalles	Técnicos	Prácticos/ Clínicos		
QUÍMICA DEL SISTEMA SUELO-PLANTA	6	4	2	Absorción y transporte de agua y nutrientes por la planta. Elementos esenciales, diagnóstico y relaciones cuánticas. Macronutrientes. Micronutrientes. Relaciones químicas y fisiológicas.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA
CONTAMINACIÓN EN EL SISTEMA AGUA-SUELO-PLANTA	8	6	2	Contaminación de aguas superficiales y subterráneas por prácticas agrícolas e industriales. Sobreexplotación de acuíferos. Salinización. El suelo como sistema depurador. Interacciones entre contaminantes. Capacidad de absorción. Ciclos. Fenómenos de transferencia a plantas. Efectos metabólicos de contaminantes.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA
DIDÁCTICA DE LA FÍSICA	4,5	4,5	-	Alternativas metodológicas para la enseñanza de la física. Revisión didáctica de los contenidos de Física en los niveles de enseñanza no universitaria.	FÍSICA APLICADA
ENZIMOLOGÍA	7,5	6	1,5	Propiedades de los enzimas. Purificación. Determinación de estructura. Cinética enzimática. Análisis gráfico. Análisis estadístico. Mecanismos cinéticos. Mecanismos químicos. Los enzimas en la célula. Aplicaciones de los enzimas.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
REGULACIÓN METABÓLICA	6	3	3	Regulación enzimática. Regulación de una vía metabólica. Regulación del metabolismo energético. Regulación de las vías biosintéticas.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
ASPECTOS BIOQUÍMICOS DE LA NUTRICIÓN	-	4,5	4,5	Necesidades energéticas y consumo de alimentos. Nutrición y metabolismo de carbohidratos, grasas y proteínas. Necesidades y función de vitaminas, elementos mayoritarios y elementos traza. Nutrición y dieta. Dietas especiales.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
CIRCULACIÓN DE NUTRIENTES	6	3	3	Composición química de los seres vivos. Fotosíntesis y producción primaria. Circulación de la energía a través del ecosistema. Ciclado de nutrientes. Aspectos biológicos de los ciclos globales del agua, carbono, nitrógeno, fósforo y azufre. Alteración de los ciclos y problemática medioambiental.	ECOLOGÍA
ANÁLISIS CINÉTICO	8	6	2	Metodología del análisis cinético. Análisis catalítico. Análisis enzimático. Análisis no catalítico. Análisis cinético diferencial. Otros métodos de análisis cinético.	QUÍMICA ANALÍTICA
AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	8	6	2	Métodos de Rayos X. Espectrometría de masas. Sensores. Otros métodos de análisis instrumental.	QUÍMICA ANALÍTICA
PATENTES Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA	6	4,5	1,5	La propiedad industrial. Teledocumentación. Patentes en la industria. Estructura de una patente. Licencias. Aspectos legales.	QUÍMICA ANALÍTICA

(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 paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

Créditos totales para optativas (1)   
 - por ciclo   
 - curso

## 5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESSARIA PARA OBTENER

 EL TÍTULO  NO (6). SI  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:(7)  PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

## 1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

## 1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

LICENCIADO EN QUÍMICA

CICLO (2)

2. ENSEÑANZAS DE  1º Y 2º

## CICLO (2)

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

## 3. FACULTAD DE CIENCIAS

CARGA LECTIVA GLOBAL  327,5 CRÉDITOS (4)

## 4. DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS

## 5. ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR

## LA UNIVERSIDAD.

## 6. OTRAS ACTIVIDADES.

## - EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)

Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc.:

Los alumnos podrán obtener créditos de libre elección y/u optativas mediante prácticas realizadas en empresas. La equivalencia será de 30 horas de práctica por crédito, con un máximo de 6 créditos.

Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la universidad:

Los alumnos que cursen estudios similares en Universidades extranjeras, con las que existe convenio suscrito por la Universidad de Alicante, podrán acredecir hasta un máximo de 60 créditos por las asignaturas cursadas en las mismas. Estos créditos lo serán en concepto de asignaturas optativas y/o de libre elección.

No obstante, una parte de los créditos que se les reconozca por los estudios realizados en el extranjero podrán corresponder a asignaturas troncales y/u obligatorias del plan de estudios, siempre que el departamento de la Facultad/Escuela Universitaria que tenga a su cargo dicha docencia lo acuerde de forma expresa mediante expediente de convocatoria o adaptación de asignaturas.

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

		- 1º CICLO <input type="checkbox"/> 3 AÑOS	- 2º CICLO <input type="checkbox"/> 2 AÑOS
		AÑO ACADÉMICO	TOTAL

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I	1º	48,5	13,0				61,5
	2º	42,5	21,5				64,0
	3º	32,5	25,5	6,0			64,0
	4º	49,5	6,0		16	71,5	
II	5º	25,0	18,5	6,0	17	66,5	

## 8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

		PRÁCTICOS/ CLÍNICOS	PRÁCTICOS
	1	61,5	35,5
	2	64,0	40,5
	3	64,0	34,5
	4	71,5	43,0
	5	66,5	45,0

(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 2º ciclo; de 2º ciclo; de 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales 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 trata.

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

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga LECTIVA GLOBAL.

(7) 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.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "optativas", "obligatorias", "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 ésta. 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.

ANEXO 3. ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOSII. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
  - a) Régimen de acceso al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º del R.D. 149/78.
  - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º 1 R.D. 149/78).
  - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º 2, m. 4º R.D. 149/78).
  - d) En su caso, mecanismos de convivencia y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 149/78).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto al) de la Nota (5) de 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 de los créditos y área de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1.a) Régimen de acceso al segundo ciclo: Se accederá según lo establecido en las directrices generales propias de los estudios conducentes a la obtención del título universitario oficial de Licenciado en Química (R.D. 436/1992, B.O.E. de 8 de Mayo de 1992, y O.M. de 10 de diciembre de 1993, B.O.E. de 27 de diciembre de 1993), cuyo resumen se encuentra en la siguiente tabla:

ACceso AL SEGUNDO CICLO DE LA LICENCIATURA DE QUÍMICA	
ESTUDIOS DE ORIGEN	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN
LICENCIATURA EN FARMACIA (Haber superado e primer ciclo)	De no haberlo hecho antes, es necesario cursar 7 créditos de Ingeniería Química
INGENIERÍA QUÍMICA (Haber superado el primer ciclo)	De no haberlo hecho antes, es necesario cursar 10 créditos distribuidos entre las siguientes materias: Bioquímica - 7 y Enlace químico y estructura de la materia - 3
INGENIERÍA TÉCNICA EN QUÍMICA INDUSTRIAL (Es necesario tener el título)	De no haberlo hecho antes, es necesario cursar 21 créditos distribuidos entre las siguientes materias: Bioquímica - 7; Química Analítica y Técnicas Instrumentales - 7 y Química Inorgánica - 7.

- 1.b) La Química de las Disoluciones del curso 1º debe cursarse previamente a la Química Analítica del 2º curso. La Química Analítica, del 2º curso, debe cursarse previamente a la Química Analítica Avanzada del 4º curso.
- 1.c) No se establece.

1.d) Adaptaciones:	PLAN ACTUAL	PLAN NUEVO
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN QUÍMICA ANALÍTICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN QUÍMICA ANALÍTICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN QUÍMICA Y TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN QUÍMICA FÍSICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN QUÍMICA FÍSICA
	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA
	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA INORGÁNICA ESTRUCTURAL	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA INORGÁNICA ESTRUCTURAL
	QUÍMICA FÍSICA I	QUÍMICA FÍSICA I
	APLICACIONES DE LA TERMODINÁMICA QUÍMICA	APLICACIONES DE LA TERMODINÁMICA QUÍMICA
	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA
	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA I	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA I
	AMPLIACIÓN DE ESPECTROSCOPIA	AMPLIACIÓN DE ESPECTROSCOPIA
	EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA II	EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA II
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA

## 1.d) Adaptaciones (cont.):

PLAN ACTUAL				PLAN NUEVO			
	ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL		ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
Matemáticas (12 créditos)	Matemáticas (12 créditos)			Física I (7,5 créditos)	Física I (7,5 créditos)		
Física I (7,5 créditos)	Física I (7,5 créditos)			Física II (7,5 créditos)	Física II (7,5 créditos)		
Física II (7,5 créditos)	Física II (7,5 créditos)			Ingeniería Química (7 créditos)	Ingeniería Química (10 créditos)		
Ingeniería Química (7 créditos)	Ingeniería Química (10 créditos)			Química Física II (6 créditos)	Química Física II (6 créditos)		
Química Física II (6 créditos)	Química Física II (6 créditos)			Química Inorgánica (9,5 créditos)	Química Inorgánica (10 créditos)		
Química Inorgánica (9,5 créditos)	Química Inorgánica (10 créditos)			Química Orgánica (9,5 créditos)	Química Orgánica (10 créditos)		
Química Orgánica (9,5 créditos)	Química Orgánica (10 créditos)			Bioquímica (7 créditos)	Bioquímica (7 créditos)		
Química Analítica (10 créditos)	Química Analítica (10 créditos)			Química Analítica Avanzada (8,5 créditos)	Química Analítica Avanzada (9 créditos)		
Química Analítica (10 créditos)	Química Analítica Avanzada (8,5 créditos)			Química Inorgánica Avanzada (9 créditos)	Química Inorgánica Avanzada (9 créditos)		
Química Inorgánica Avanzada (8 créditos)	Química Inorgánica Avanzada (8 créditos)			Química Física Avanzada II (4,5 créditos)	Química Física Avanzada II (4,5 créditos)		
Química Física Avanzada II (2,5 créditos)	Química Física Avanzada II (2,5 créditos)			Química Orgánica Avanzada (8,5 créditos)	Química Orgánica Avanzada (9 créditos)		
Química Orgánica Avanzada (8,5 créditos)	Química Orgánica Avanzada (8,5 créditos)			Determinación Estructural (9 créditos)	Determinación Estructural (9 créditos)		
Determinación Estructural (7,5 créditos)	Determinación Estructural (7,5 créditos)			Ciencia de los materiales (6 créditos)	Ciencia de los materiales (6 créditos)		
Ciencia de los materiales (6 créditos)	Ciencia de los materiales (6 créditos)			En lo que se refiere al resto de las asignaturas cursadas en el plan antiguo, se considerarán como equivalentes aquellas asignaturas obligatorias y optativas que, por su descripción y contenido, sean similares a las incluidas en el plan nuevo.			

## 3. Curso: 1º

	ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL		ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	7,0	CUATRIMESTRAL	MATEMÁTICAS	12,0	ANUAL	
				FÍSICA I	7,5	CUATRIMESTRAL	
TOTAL CRÉDITOS TRONCALES: 48,5				INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y ANALÍTICA TEC. INST. EN QUÍMICA	7,5	CUATRIMESTRAL	
				INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y ANALÍTICA TEC. INST. EN QUÍMICA	7,5	CUATRIMESTRAL	
				QUÍMICA FÍSICA I	7,0	CUATRIMESTRAL	
TOTAL CRÉDITOS OBLIGATORIOS: 13,0				QUÍMICA DE LAS DISOLUCIONES	6,5	CUATRIMESTRAL	
				INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE MOLÉCULAS ORGÁNICAS	6,5	CUATRIMESTRAL	
TOTAL CRÉDITOS OPTATIVOS MÁXIMOS: 0				Hasta un máximo de asignatura/s de créditos.			
TOTAL ASIGNATURAS ANUALES							1
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES							7 (4 en un cuatrimestre y 3 en otro)

## 3. (cont.)

Curso: 2º

	ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL		ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
	QUÍMICA FÍSICA II	6,0	CUATRIMESTRAL	QUÍMICA INORGÁNICA	10,0	ANUAL	
TOTAL CRÉDITOS TRONCALES: 42,5				QUÍMICA ORGÁNICA	9,5	ANUAL	
				QUÍMICA ANALÍTICA	10,0	ANUAL	
				BIOQUÍMICA	7,0	CUATRIMESTRAL	
				CRISTALOGRAFÍA PRACTICA	4,5	CUATRIMESTRAL	
				FÍSICA APLICADA	8,5	CUATRIMESTRAL	
				AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	8,5	ANUAL	
				Hasta un máximo de asignatura/s de créditos.			
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES				4 (2 en cada cuatrimestre)			

  

	ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL		ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA INORGÁNICA	7,5	CUATRIMESTRAL				
TOTAL CRÉDITOS TRONCALES: 32,5				EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA INORGÁNICA	7,5	CUATRIMESTRAL	
				FÍSICA II	7,5	CUATRIMESTRAL	
				INGENIERÍA QUÍMICA	10,0	ANUAL	
				BIOQUÍMICA AVANZADA	4,5	CUATRIMESTRAL	
				AMPLIACIÓN DE QUÍMICA CUÁNTICA	4,5	CUATRIMESTRAL	
				INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	7,0	CUATRIMESTRAL	
				ESTEREOQUÍMICA ORGÁNICA	5,0	CUATRIMESTRAL	
				FUNDAMENTOS DE QUÍMICA AGRÍCOLA	4,5	CUATRIMESTRAL	
TOTAL CRÉDITOS OBLIGATORIOS: 25,5				Hasta un máximo de 1 asignatura/s de 6 créditos.			
TOTAL ASIGNATURAS ANUALES				1			
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES				8 (4 en cada cuatrimestre) + 1(P)			

3. (cont.)  
Curso: 4º

	ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
TOTAL CRÉDITOS TRONCALES: 49,5	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	5,0	CUATRIMESTRAL
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	5,0	CUATRIMESTRAL
	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA I	8,5	CUATRIMESTRAL
	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA II	4,5	CUATRIMESTRAL
	QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA	9,0	ANUAL
	QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA	8,5	CUATRIMESTRAL
	QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA	9,0	ANUAL
TOTAL CRÉDITOS OBLIGATORIOS: 6,0	ELECTROQUÍMICA	6,0	CUATRIMESTRAL
TOTAL CRÉDITOS OPTATIVOS MÁXIMOS: 0	Hasta un máximo de asignatura/s de créditos.		

TOTAL ASIGNATURAS ANUALES	2
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES	6 (3 en cada cuatrimestre)

Curso: 5º

	ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
TOTAL CRÉDITOS TRONCALES: 25,0	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	5,00	CUATRIMESTRAL
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA	5,00	CUATRIMESTRAL
	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	9,00	ANUAL
	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6,00	CUATRIMESTRAL
	ELECTROANÁLISIS	7,00	CUATRIMESTRAL
	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	4,50	CUATRIMESTRAL
	MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS DE ANÁLISIS	7,00	CUATRIMESTRAL
TOTAL CRÉDITOS OBLIGATORIOS: 18,5	Hasta un máximo de 1 asignatura/s de 6 créditos.		
TOTAL CRÉDITOS OPTATIVOS MÁXIMOS: 6			

TOTAL ASIGNATURAS ANUALES	1
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES	6 (3 en cada cuatrimestre) + 1(P)

## 3. (cont.)

La sustitución temporal del plan antiguo por el nuevo se realizará de la siguiente manera:

- A la entrada en vigor del plan, se sustituirá el primer ciclo del plan antiguo por el primer ciclo del plan nuevo.
- Al año siguiente, se sustituirá el 3º curso del plan antiguo por el 4º curso del plan nuevo.  
Y al año siguiente se sustituirá el 4º curso del plan antiguo por el 5º curso del plan nuevo.