

Aprobado por la Universidad de Salamanca el plan de estudios de Licenciado en Química, 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, y homologado por Acuerdo de 17 de octubre de 2001 de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo.

Salamanca, 22 de enero de 2002.—El Rector, Ignacio Berdugo Gómez de la Torre.

#### **ANEXO 2-A.**

### **UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE LICENCIADO EN QUÍMICA**

#### **1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1º	3º	Bioquímica	Bioquímica	7,0T + 0,5A	5,0	2,5	Introducción a la bioquímica. Proteínas y ácidos nucleicos. Enzimología. Bioenergética. Metabolismo.	- Bioquímica y Biología Molecular
1º	1º	Enlace químico y Estructura de la materia.	Enlace químico y Estructura de la materia.	3,0T + 1,5A	3,0	1,5	Constitución de la materia. Enlaces y estado de agregación	- Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
1º	2º	Experimentación en Síntesis Química	Introducción a la Experimentación en Química Orgánica	7,5	0	7,5	Laboratorio integrado de Química con especial énfasis en síntesis orgánica	- Química Inorgánica - Química Orgánica
1º	3º		Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica	7,5	0	7,5	Laboratorio integrado de Química con especial énfasis en síntesis inorgánica	- Química Inorgánica - Química Orgánica
1º	1º	Física	Mecánica y Termodinámica	4,5T + 1,5A	4,5	1,5	Principios de Mecánica Clásica y Cuántica. Principios de Termodinámica. Concepto de campo y su aplicación a los gravitatorios	- Electromagnetismo - Electrónica - Física Aplicada - Física Atómica, Molecular y Nuclear - Física de la Tierra - Astronomía y Astrofísica - Física de la Materia Condensada - Física Teórica - Óptica

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo/Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales				breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
			Totales	Técnicos	Prácticos	Clinicas		
1º 1º	Electricidad y Magnetismo	4,5T + 1,5A	4,5	1,5	1,5		Concepto de campo y su aplicación a los eléctricos. Principios de electromagnetismo y Ondas. Principios de Electrónica	- Electromagnetismo - Física Teórica - Astronomía y Astrofísica - Física de la Materia Condensada - Física de la Tierra - Física Atómica, Molecular y Nuclear - Física Aplicada
1º 1º	Óptica	3,0 T + 1,5A	3,0	1,5	1,5		Principios de Óptica	- Electromagnetismo - Física Teórica - Astronomía y Astrofísica - Física de la Materia Condensada - Física de la Tierra - Física Atómica, Molecular y Nuclear - Física Aplicada - Óptica
1º 3º	Ingeniería Química	7,0T + 2,0A		6,0	3,0		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 - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
1º 2º	Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales		7,5	0	7,5		Laboratorio integrado de Química, con especial énfasis en los métodos analíticos y caracterización físico-química de compuestos. Fundamento 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
1º 3º	Introducción a la Experimentación en Química Analítica		7,5	0	7,5		Laboratorio integrado de Química, con especial énfasis en los métodos analíticos y caracterización físico-química de compuestos. Fundamento 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

1. MATERIAS TRONCALES									
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido		
				Total	Técnicos	Prácticos IClases	Espacios vectoriales.	Transformaciones	- Álgebra
1º	1º	Matemáticas	Cálculo y Álgebra	7,0T + 5,0A	9,0	3,0	Teoría de matrices. Ecuaciones diferenciales. Cálculos diferencial e integral aplicados. Funciones de varias variables. Diferenciación parcial e integración múltiple.	- Análisis Matemático - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Estadística e Investigación Operativa - Geometría y Topología - Matemática Aplicada	- Análisis Matemático - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Estadística e Investigación Operativa - Geometría y Topología - Matemática Aplicada
1º	1º		Estadística, Cálculo numérico y Programación	3,0T + 1,5A	3,0	1,5	Introducción a la teoría y aplicaciones de la Estadística. Introducción al cálculo numérico y programación. Análisis estadístico y simulación de modelos mediante ordenadores	- Álgebra - Análisis Matemático - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Estadística e Investigación Operativa - Geometría y Topología - Matemática Aplicada	- Álgebra - Análisis Matemático - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Estadística e Investigación Operativa - Geometría y Topología - Matemática Aplicada
1º	2º	Química Analítica	Química Analítica	8,0T + 2,5A	7,5	3,0	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	- Química Analítica	- Química Física
1º	2º	Química Física	Química Física	8,0T + 2,5A	7,5	3,0	Química cuántica. Termodinámica química. Electroquímica. Cinética y mecanismos de las reacciones Químicas.	- Química Física	- Química Física
1º	3º	Química Inorgánica	Química de los elementos no metálicos	4,5T + 1,5A	4,5	1,5	Estudio sistemático de los elementos no metálicos y sus compuestos.	- Química Inorgánica	- Química Inorgánica
1º	3º		Química de los elementos metálicos	3,5T + 1,0A	3,0	1,5	Estudio sistemático de los elementos metálicos y sus compuestos.	- Química Inorgánica	- Química Inorgánica
1º	2º	Química Orgánica	Química Orgánica	8,0T + 2,5A	7,5	3,0	Estudio de los compuestos de carbono. Estructura y reactividad de los compuestos orgánicos.	- Química Orgánica	- Química Orgánica

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo/Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
			Total	Técnicos	Prácticos /Clínicas		
2º 5º	<b>SEGUNDO CICLO</b> Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	6,0	5,0	1,0	Materiales metálicos, electrónicos, magnéticos, ópticos y polímeros. Materiales cerámicos. Materiales compuestos	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metallúrgica - Cristalografía y Mineralogía - Edafología y Química Agrícola - Electrónica - Física Aplicada - Física de la Materia Condensada - Ingeniería Química - Química Inorgánica - Química Orgánica
2º	4º	Determinación Estructural	6,0	4,0	2,0	Aplicación de las técnicas espectroscópicas a la determinación de estructuras de los compuestos químicos	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
2º	4º	Experimentación Química Analítica	3,5T + 1,0A	0	4,5	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos, agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales	- Bioquímica y Biología Molecular - Edafología y Química Agrícola - Ingeniería Química - Nutrición y Bromatología - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica - Toxicología
2º	4º	Experimentación en Química Física	3,5T + 1,0A	0	4,5	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos, agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales	- Biocuímica y Biología Molecular - Edafología y Química Agrícola - Ingeniería Química - Nutrición y Bromatología - Química Inorgánica - Química Orgánica - Toxicología

## I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticas /Clínicas		
2º	4º		Experimentación en Química Inorgánica	3,5T + 1,0A	0	4,5	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos, agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales	- Biocuquímica y Biología Molecular - Edafología y Química Agrícola - Ingeniería Química - Nutrición y Bromatología - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica - Toxicología
2º	4º		Experimentación en Química Orgánica	3,5T + 1,0A	0	4,5	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos, agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales	- Biocuquímica y Biología Molecular - Edafología y Química Agrícola - Ingeniería Química - Nutrición y Bromatología - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica - Toxicología
2º	5º		Experimentación Química Avanzada	0,0	0	0,0	Laboratorio integrado para la resolución de problemas analíticos y sintéticos concretos. Aplicación al estudio de problemas clínicos, agroalimentarios, toxicológicos, ambientales e industriales	- Biocuquímica y Biología Molecular - Edafología y Química Agrícola - Ingeniería Química - Nutrición y Bromatología - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica - Toxicología
2º	4º	Química Analítica Avanzada		7,0T + 0,5A	5,0	2,5	Análisis de trazas. Métodos cinéticos. Automatización. Quimiometría.	Química Cuántica y su aplicación a la espectroscopía. Fenómenos de transporte y de superficie. Catalisis. Macromoléculas en disolución
2º	4º	Química Física Avanzada		7,0T + 0,5A	5,0	2,5		- Química Física

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
2º	4º	Química Inorgánica Avanzada	Química Inorgánica Avanzada	7,0T + 0,5A.	5,0	2,5	Sólidos inorgánicos. Compuestos coordinación	- Química Inorgánica
2º	4º	Química Orgánica Avanzada	Química Orgánica Avanzada	7,0T + 0,5A	5,0	2,5	Métodos de síntesis. Mecanismos de reacción. Productos naturales	- Química Orgánica

**ANEXO 2-B.**

**UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA  
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN QUÍMICA**

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales	breve descripción del Contenido			Vinculación a Áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos /Clínicos	
1º	1º	Fundamentos de Química	6,0	4,5	1,5	Especies químicas. Fases y propiedades de la materia. Reactividad química.	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica
1º	1º	Operaciones básicas de laboratorio	6,0	0	6,0	Laboratorio integrado de Química con especial énfasis en las operaciones básicas y en la seguridad en el laboratorio. Procesos de separación y purificación.	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
1º	1º	Conceptos básicos de Química Orgánica	4,5	3,0	1,5	Compuestos orgánicos. Nomenclatura. Grupos funcionales. Estereoquímica.	- Química Orgánica
1º	2º	Simetría y topología molecular	6,0	3,5	2,5	Simetría. Grupos puntuales. Representaciones. Aplicación al estudio del enlace en moléculas poliatómicas. Introducción y enlace en los compuestos de coordinación.	- Química Inorgánica

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos (Clínicos)		
1º	2º	Estructura atómica y molecular	6,0	4,5	1,5	Estudio mecanocuántico de átomos y moléculas.	- Química Física
1º	3º	Complementos de Química Orgánica	4,5	3,0	1,5	Compuestos polifuncionales. Reacciones de reordenamiento. Oxidación y reducción de compuestos orgánicos. Heterociclos aromáticos. Polímeros.	- Química Orgánica
1º	3º	Métodos de separación y análisis instrumental	9,0	6,0	3,0	Principios de los métodos analíticos de separación. Métodos de separación y deeparación y medida. Extracción. Intercambio iónico. Cromatografía. Aplicaciones de las técnicas instrumentales al análisis químico. Métodos ópticos. Métodos electroanalíticos. Otros métodos.	- Química Analítica
2º	4º	Termodinámica estadística	4,5	3,0	1,5	Colectividades de Gibbs; aplicaciones a sistemas químico-físicos en equilibrio. Introducción a los procesos fuera del equilibrio.	- Química Física - Física de la Materia Condensada
2º	5º	Metabolitos secundarios	4,5	3,0	1,5	Ácidos grasos y policétidos. Derivados de los ácidos shikímico y mevalónico. Terpenoides y esteroides. Alcaloides. Química ecológica.	- Química Orgánica
2º	5º	Ampliación de Ingeniería Química	4,5	3,0	1,5	Ampliación de operaciones unitarias. Reactores químicos industriales. Industria química. Materias primas y su aprovechamiento. Procesos de fabricación.	- Ingeniería Química

## UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN QUÍMICA

## Anexo 2-C

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso).**

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento	Créditos Totales para optativas - por ciclo - curso
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos			
Biología molecular (1º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Principales técnicas instrumentales en Biología molecular. Biomembranas. Organismos moleculares. Bases moleculares de: acción hormonal, transmisión nerviosa, visión y contracción muscular.	- Bioquímica y Biología Molecular - Fisiología	
Aplicaciones estadísticas, informáticas y del cálculo numérico a problemas químicos (1º Ciclo)	6,0	4,5	1,5	Aplicaciones estadísticas, informáticas y del cálculo numérico a problemas químicos. Optimización con errores: analítica y numérica. Ajustes no lineales. Minimos cuadrados ponderados.	- Matemática Aplicada - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Estadística e Investigación Operativa	
Complementos de Mecánica y Termodinámica (1º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Formulación Lagrangiana y Hamiltoniana de la mecánica clásica. Mecánica cuántica. Termodinámica y teoría cinética.	- Física Aplicada - Física Atómica, Molecular y Nuclear - Física de la Materia Condensada - Física de la Tierra	
Complementos de Electricidad y Magnetismo (1º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Dipolo eléctrico. Circuitos eléctricos. Máquinas eléctricas. Dispositivos electrónicos.	- Electromagnetismo - Electrónica - Física Aplicada - Ingeniería Eléctrica	
Química Ambiental (1º Ciclo)	6,0	4,5	1,5	Química y medio ambiente. Química y contaminación de la atmósfera. La Hidrosfera: tipos de aguas. Contaminación de las aguas. La Litosfera: tipos, características y contaminación de suelos. Residuos: características, orígenes y gestión de residuos. Recursos naturales, energía y medio ambiente.	- Ingeniería Química - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Química de los derivados del petróleo (1º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Origen del petróleo. Fraccionamiento de hidrocarburos. Productos básicos de la industria química.	- Química Orgánica - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica	
Algebra y Cálculo Avanzados (1º Ciclo)	4,5	2,0	2,5	Algebra lineal avanzada. Cálculo diferencial e integral en varias variables.	- Geometría y Topología - Análisis Matemático	

### 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento	Créditos Totales para optativas - por ciclo - curso
	Totales	Técnicos	Prácticos /Clínicos			
Fundamentos de Informática (1º Ciclo)	6,0	3,0	3,0	Conceptos básicos. Unidades funcionales. Sistemas operativos. Lenguajes de programación. Metodología de programación.	- Lenguajes y Sistemas Informáticos - Ingeniería de Sistemas y Automática - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
Cristalografía (1º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Simetria cristalina. Cristalografía estructural: red cristalina y red recíproca, motivos de repetición y grupos espaciales.	- Física Aplicada - Ingeniería Química - Máquinas y motores térmicos - Mecánica de fluidos	
Mecánica de fluidos (2º Ciclo)	6,0	4,5	1,5	Flujo de fluidos. Operaciones de separación basadas en el flujo de fluidos.	- Física Aplicada - Ingeniería Química - Máquinas y motores térmicos - Mecánica de fluidos	
Transmisión de calor (2º Ciclo)	6,0	4,5	1,5	Mecanismos de transmisión del calor. Cambiadores de calor. Hornos.	- Física Aplicada - Ingeniería Química - Máquinas y motores térmicos - Mecánica de fluidos	
Fenómenos de transporte (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Fenómenos de transporte. Fundamento de las operaciones de transferencia.	- Ingeniería Química - Mecánica de fluidos - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Balances de materia y energía	4,5	3,0	1,5	Balances de materia y energía	- Ingeniería Química - Mecánica de fluidos - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Química Analítica del Medio Ambiente (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Naturaleza y campo de aplicación de la Química Analítica en el medio ambiente. Análisis de la contaminación de los medios naturales; atmósfera, aguas y suelos. Análisis de los distintos tipos de residuos.	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	

### 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS				Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento	Créditos Totales para optativas - por ciclo - curso
	Total	Técnicas	Prácticas	/Clínicos			
Especroscopía Analítica (2º Ciclo)	6,0	4,5	1,5		Especroscopía atómica. Luminiscencia molecular. Especroscopía electrónica. Técnicas acopladas.	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Química Electroanalítica (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5		Reacciones electroquímicas. Métodos electroanalíticos. Aplicaciones.	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Química Bioanalítica (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5		Metodología analítica en la determinación de sustancias de interés biológico y farmacéutico. Análisis inmunoenzimático. Sensores y biosensores.	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Control de calidad (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5		Principios de la calidad. Control de procesos. Normas de referencia. Metodología analítica y calidad de resultados.	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Equilibrios avanzados (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5		Equilibrios en solución. Constantes condicionales. Equilibrios de distribución. Equilibrios de intercambio iónico.	- Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Química Física de biomoléculas (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5		Disoluciones de macromoléculas. Tamaño y forma. Estructura, conformación y función fisico-química.	- Química Física - Química Analítica - Química Inorgánica - Química Orgánica	
Sistemas coloidales (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5		Caracterización y estabilidad de dispersiones coloideles. Coloides liофílos y liофobos. Espumas. Emulsiones. Geles.	- Química Física - Química Analítica - Química Inorgánica - Química Orgánica	

### 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
	Totales	Técnicos	Prácticos /Clínicos		
Cinética química y dinámica molecular (2º Ciclo)	6,0	4,5	1,5	Fuerzas intermoleculares y superficies de energía potencial. Teorías estadísticas. Dinámica de colisiones. Teorías dinámicas de la reacción química. Efectos cuánticos en Cinética Química.	- Química Física - Química Analítica - Química Inorgánica - Química Orgánica
Química Física Computacional (2º Ciclo)	4,5	1,5	3,0	Algoritmos numéricos en Química Física y su implementación.	- Química Física - Química Analítica - Química Inorgánica - Química Orgánica
Adsorción y fenómenos superficiales (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Teoría del enlace de adsorción. Termodinámica de los procesos de adsorción. Caracterización de superficies. Cinética de adsorción. Otros fenómenos superficiales.	- Química Física - Química Analítica - Química Inorgánica - Química Orgánica
Química Física de los procesos industriales (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Química Física de los sistemas reales en diferentes estados de agregación. Procesos termofísicos. Procesos termoquímicos. Termodinámica de procesos industriales.	- Química Física - Química Analítica - Química Inorgánica - Química Orgánica
Química de superficies de sólidos y catálisis heterogénea (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Superficie específica y porosidad. Técnicas para la caracterización de superficies. Preparación y caracterización de catalizadores. Aspectos cinéticos de la catálisis heterogénea.	- Química Física - Química Analítica - Química Inorgánica - Química Orgánica
Sistemas Inorgánicos Complejos (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Cadenas, anillos, jaulas y agrupamientos inorgánicos. Otros sistemas complejos.	- Química Inorgánica - Química Analítica - Química Física - Química Orgánica
Química organometálica (2º Ciclo)	6,0	4,5	1,5	Compuestos organometálicos: preparación, enlace, estructura y reactividad. Aplicaciones en catálisis homogénea.	- Química Inorgánica - Química Analítica - Química Física - Química Orgánica

Créditos Totales para optativas

- por ciclo
- curso

### 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
	Totales	Técnicos	Prácticos /Clínicas		
Técnicas no espectroscópicas de caracterización de compuestos inorgánicos (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Técnicas de difracción. Métodos magnéticos. Espectrometría de masas. Microscopía óptica. Microscopía electrónica de transmisión y barrido. Refractometría. Actividad óptica. Análisis térmico.	- Química Inorgánica - Química Analítica - Química Física - Química Orgánica
Química Bioinorgánica (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Elementos esenciales en relación con los seres vivos. Elementos de los grupos 1 y 2 de interés biológico. Transporte de oxígeno y de electrones en los sistemas biológicos. Metaloenzimas. Sólidos bioinorgánicos.	- Química Inorgánica - Bioquímica y Biología Molecular - Química Analítica - Química Física - Química Orgánica
Propiedades y reactividad de sólidos (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Relaciones propiedades-estructura. Propiedades eléctricas, magnéticas y ópticas de sólidos. Materiales de alta tecnología. Reactividad de sólidos. Química de interfas de sólidos.	- Química Inorgánica - Química Analítica - Química Física - Química Orgánica
Estereoquímica (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Isomería configuracional y conformacional. Propiedades y caracterización de los esteroisómeros. Estereoquímica y reactividad.	- Química Orgánica - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica
Química de Heterociclos (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Heterociclos no aromáticos y aromáticos. Síntesis. Heterociclos de 3 y 4 miembros. Heterociclos de 5 miembros con 1 y 2 heteroátomos. Heterociclos de 6 miembros con 1, 2 o más heteroátomos. Heterociclos de 7 miembros.	- Química Orgánica - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica
Complementos de síntesis orgánica (2º Ciclo)	6,0	4,5	1,5	Análisis retrosintético. Tácticas de síntesis: formación de enlaces, transformación de grupos funcionales, construcción de sistemas cíclicos. Selectividad en síntesis. Estrategias de síntesis. Diseño molecular.	- Química Orgánica - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica
Organometálicos en síntesis orgánica (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Compuestos organometálicos: reactividad y mecanismos. Formación de enlaces carbono-carbono y carbono-heteroátomo. Actividad catalítica.	- Química Orgánica - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica

Créditos Totales para optativas

- por ciclo
- curso

### 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
	Totales	Técnicos	Prácticos /Clínicos		
Mecanismos de las reacciones orgánicas (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Métodos de investigación de los mecanismos. Reacciones en medios polares. Reacciones radicalarias. Reacciones pericílicas. Reacciones fotoquímicas.	- Química Orgánica - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica
Química Terapéutica (2º Ciclo)	4,5	3,0	1,5	Origen, desarrollo y mecanismo de acción de fármacos. Tipos de agentes terapéuticos. Síntesis. Relación estructura-actividad. Diseño de fármacos.	- Química Orgánica - Farmacología - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica
Teoría Económica (2º Ciclo)	6,0	4,5	1,5	Fundamentos de micro y macro-economía.	- Economía Aplicada - Fundamento de Análisis Económico

Créditos Totales para optativas  
- por ciclo  
- curso

**ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS****UNIVERSIDAD DE SALAMANCA****I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE:

LICENCIADO EN QUÍMICA  
 SI       NO      (5)

2. ENSEÑANZAS DE  PRIMERO Y SEGUNDO      CICLO (1)

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

(2) FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
 CARGA LECTIVA GLOBAL      330,5      CRÉDITOS (3)

4. CARGA LECTIVA GLOBAL      330,5      CRÉDITOS (3)

**Distribución de los créditos**

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (4)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	37,5	16,5	0	8,0		62
	2º	46,5	12,0	0	7,0	65,5	
	3º	42,0	13,5	10,5	4,0	70	
II CICLO	4º	54,0	4,5	0	7,5	66	
	5º	12,0	9,0	39,0	7,0	67	
							LIBRE ELECCIÓN 33,5

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

(2) 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.

(3) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudio del título de que se trate.

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

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO       NO      (5)6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENZA, CRÉDITOS A:  
 (6)  PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.  
 NO      TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS  
 SI      ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS  
 NO      OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:      6,0      CRÉDITOS
- EXPRESIÓN, DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (7)      Optativo.- Prácticas en empresa: 30 horas/crédito

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (8):

- 1º CICLO       3      AÑOS
- 2º CICLO       2      AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/CLÍNICOS
1º	55,5	34,5	21
2º	58,5	29	29,5
3º	64,5	33,5	31
4º	58,5	27	31,5
5º	60	38	22
LIBRE ELECCIÓN	33,5		

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

(6) Si o No. Es decisión potestiva de la Universidad.

(7) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optionales", "trabajo fin de carrera" etc. así como la expresión del número de horas atribuidos por equivalencia a cada crédito o práctico de éste.

(8) 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.

**ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE**

Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Cuero(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal
1	Calculo y Algebra	1	troncal	12,0	Anual
1	Mecánica y Termodinámica	1	troncal	6,0	1º cuatrimestre
1	Fundamentos de Química	1	obligatoria	6,0	1º cuatrimestre
1	Operaciones Básicas de Laboratorio	1	obligatoria	6,0	1º cuatrimestre
1	Electricidad y Magnetismo	1	troncal	6,0	1º cuatrimestre
1	Conceptos básicos de Química Orgánica	1	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre
1	Enlace Químico y Estructura de la Materia	1	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Estadística, Cálculo Numérico y Programación	1	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Óptica	1	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Química Analítica	2	troncal	10,5	Anual
1	Química Física	2	troncal	10,5	Anual
1	Química Orgánica	2	troncal	10,5	Anual
1	Simetría y Topología Molecular	2	obligatoria	6,0	1º cuatrimestre
1	Introducción a la Experimentación en Química Física	2	troncal	7,5	1º cuatrimestre
1	Estructura Atómica y Molecular	2	obligatoria	6,0	2º cuatrimestre
1	Introducción a la Experimentación en Química Orgánica	2	troncal	7,5	2º cuatrimestre
1	Química de los elementos no metálicos	3	troncal	6,0	1º cuatrimestre
1	Química de los elementos metálicos	3	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Ingeniería Química	3	troncal	9,0	Anual
1	Métodos de Separación y Análisis Instrumental	3	obligatoria	9,0	Anual

**II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

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

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

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento.

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

a) El acceso al segundo ciclo se atenderá a lo dispuesto en la normativa vigente en materia de titulaciones de procedencia y complementos de formación y a los acuerdos que, en su caso, adopte la Universidad de Salamanca.

b) Se establece como recomendación la Ordenación Temporal en el Aprendizaje que se adjunta.

d) La adaptación al nuevo Plan de Estudios de los alumnos que hayan cursado asignaturas del Plan antiguo se llevará a cabo conforme a la tabla que a continuación se relaciona.

ESTUDIO DE LOS COMPOUNDOS ORGÁNICOS + ESTEREOQUÍMICA

Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Código(3)	Carácter	Creditos	Secuencia Temporal
1	Bioquímica	3	troncal	7,5	1º cuatrimestre
1	Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica	3	troncal	7,5	1º cuatrimestre
1	Opcional	3	opcional	6,0	1º cuatrimestre
1	Complementos de Química Orgánica	3	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre
1	Introducción a la Experimentación en Química Analítica	3	troncal	7,5	2º cuatrimestre
1	Opcional	3	opcional	4,5	2º cuatrimestre
1	Determinación Estructural	4	troncal	6,0	1º cuatrimestre
1	Química Física Avanzada	4	troncal	7,5	1º cuatrimestre
1	Química Analítica Avanzada	4	troncal	7,5	1º cuatrimestre
1	Experimentación en Química Analítica	4	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Experimentación en Química Orgánica	4	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Química Inorgánica Avanzada	4	troncal	7,5	2º cuatrimestre
1	Termodinámica Estadística	4	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre
1	Química Orgánica Avanzada	4	troncal	7,5	2º cuatrimestre
1	Experimentación en Química Física	4	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Experimentación en Química Inorgánica	4	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Metabolitos Secundarios	5	obligatoria	4,5	1º cuatrimestre
1	Ciencia de los Materiales	5	troncal	6,0	1º cuatrimestre
1	Ampliación en Ingeniería Química	5	obligatoria	4,5	1º cuatrimestre
1	Experimentación en Química Avanzada	5	troncal	6,0	1º cuatrimestre
2	Opcionales	5	opcional	4,5	1º cuatrimestre
2	Opcionales	5	opcional	6,0	2º cuatrimestre
4	Opcionales	5	opcional	4,5	2º cuatrimestre

Según establece el R.D. 779/1998, artículo único, 3. "La suma de materias troncales y, en su caso, de las asignaturas en que se hubieren desdoblado, y las determinadas discretionaryamente por la Universidad, no podrá superar las seis asignaturas de impartición simultánea, y, de tratarse de estructura temporal académica anual, semestral/cuatrimestral o mixta...".

- (1) En caso de asignaturas opcionales especificar el número de asignatura por cuatrimestre, si es troncal u obligatoria siempre el número será 1  
 (2) En caso de asignaturas opcionales especificar únicamente el número de asignatura que ha de cursar el alumno por curso y cuatrimestre  
 (3) Ordenar las asignaturas en orden creciente de curso. Si pulsa en el botón que está de bajo de la etiqueta las asignaturas se ordenarán automáticamente

PLAN ANTIGUO		PLAN NUEVO	
Esterequímica		Esterequímica	
Termodinámica Estadística		Termodinámica Estadística	
Métodos de Separación y Análisis Instrumental		Métodos de Separación y Análisis Instrumental	
Bioquímica		Bioquímica	
Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica		Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica	
Cristalografía		Cristalografía	
Complementos de Mecánica y Termodinámica		Complementos de Mecánica y Termodinámica	
Apli. Estad., Inform. y Cálcl. Numér. Prob. Qcos.		Apli. Estad., Inform. y Cálcl. Numér. Prob. Qcos.	
Complementos de Electricidad y Magnetismo		Complementos de Electricidad y Magnetismo	
Biología Molecular		Biología Molecular	
Química Ambiental		Química Ambiental	
Química de los Derivados del Petróleo		Química de los Derivados del Petróleo	
Complementos de Álgebra y Cálculo		Complementos de Álgebra y Cálculo	
Fundamentos de Informática		Fundamentos de Informática	
Determinación Estructural		Determinación Estructural	
Química Física Avanzada		Química Física Avanzada	
Química Analítica Avanzada		Química Analítica Avanzada	
Introducción a la Experimentación en Química Física		Introducción a la Experimentación en Química Física	
Simetría y Topología Molecular		Simetría y Topología Molecular	
Química de los elementos no metálicos		Química de los elementos no metálicos	
Química de los elementos metálicos		Química de los elementos metálicos	
Introducción a la Experimentación en Química Orgánica		Introducción a la Experimentación en Química Orgánica	
Estructura Atómica y Molecular		Estructura Atómica y Molecular	
Ingeniería Química + Operaciones Unitarias		Ingeniería Química	
Introducción a la Experimentación en Química Analítica		Introducción a la Experimentación en Química Analítica	
Estructura de los Compuestos Orgánicos + Reactividad de los Compuestos Orgánicos + Bsterequímica		Complementos de Química Orgánica	

TABLA DE CONVALIDACIONES			
PLAN ANTIGUO		PLAN NUEVO	
Algebra + Cálculo		Cálculo y Álgebra	
Mecánica y Termodinámica		Mecánica y Termodinámica	
Enlace Químico y Estructura de la Materia		Enlace Químico y Estructura de la Materia	
Equilibrios Iónicos + Química Analítica		Química Analítica	
Operaciones Básicas de Laboratorio		Operaciones Básicas de Laboratorio	
Electricidad y Magnetismo		Electricidad y Magnetismo	
Óptica		Óptica	
Estadística, Cálculo Numérico y Programación		Estadística, Cálculo Numérico y Programación	
Enlace Químico y Estructura de la Materia + Estructura de los compuestos orgánicos		Conceptos básicos de Química Orgánica	
Enlace Químico y Estructura de la Materia + Operaciones básicas de laboratorio		Fundamentos de Química	
Principios de Química Física + Química Física		Química Física	
Estructura de los Compuestos Orgánicos + Reactividad de los Compuestos Orgánicos		Química Orgánica	
Introducción a la Experimentación en Química Física		Introducción a la Experimentación en Química Física	
Simetría y Topología Molecular		Simetría y Topología Molecular	
Química de los elementos no metálicos		Química de los elementos no metálicos	
Química de los elementos metálicos		Química de los elementos metálicos	
Introducción a la Experimentación en Química Orgánica		Introducción a la Experimentación en Química Orgánica	
Estructura Atómica y Molecular		Estructura Atómica y Molecular	
Ingeniería Química + Operaciones Unitarias		Ingeniería Química	
Introducción a la Experimentación en Química Analítica		Introducción a la Experimentación en Química Analítica	

Mecanismo de convalecidación y/o adaptación al nuevo Plan de Estudios para los alumnos que vinieran cursando el Plan antiguo (artículo 1.3 del R.D. 1497/1987)

	<b>PLAN ANTIGUO</b>	<b>PLAN NUEVO</b>
	Espectroscopía Analítica	Espectroscopía Analítica
	Química Analítica del Medio Ambiente	Química Analítica del Medio Ambiente
	Biotecnología Analítica	Química Bioanalítica
	Control de Calidad	Control de Calidad
	Química Física de Biomoléculas	Química Física de Biomoléculas
	Sistemas Coloidales	Sistemas Coloidales
	Química Física de los Procesos Industriales	Química Física de los Procesos Industriales
	Química Superf. Sólidos y Catal. Heterogénea	Química Superf. Sólidos y Catal. Heterogénea
	Química Bioinorgánica	Química Bioinorgánica
	Química Organometálica	Química Organometálica
	Propiedades y Reactividad de Sólidos	Propiedades y Reactividad de Sólidos
	Organometálicos en Síntesis Orgánica	Organometálicos en Síntesis Orgánica
	Mecanismos de las Reacciones Orgánicas	Mecanismos de las Reacciones Orgánicas
	Química Terapéutica	Química Terapéutica
	Seguridad en el trabajo químico	

<b>PLAN ANTIGUO</b>	<b>PLAN NUEVO</b>
Experimentación Química Avanzada	Experimentación Química Avanzada
Síntesis Orgánica	Complementos de Síntesis Orgánica
Reactores Químicos Industriales	Ampliación de Ingeniería Química
Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Metabolitos Secundarios	Metabolitos Secundarios
Tecnología del Medio Ambiente	
Reactores Biotecnológicos	
Proyectos	
	Balances de Materia y Energía
	Fenómenos de Transporte
	Mecánica de Fluidos
	Transmisión de Calor
	Teoría Económica
	Equilibrios Avanzados
Química Electroanalítica	Química Electroanalítica
	Cinética Química Molecular + Estructura y Dinámica Molecular
	Adsorción y Fenómenos Superficiales
	Química Física Computacional
Sistemas Inorgánicos Complejos	Sistemas Inorgánicos Complejos
	Técn. no Espect. Carácteriz. Comp. Inorg.
Química de Heterocíclios	Química de Heterocíclios