

UNIVERSIDADES

23 RESOLUCIÓN de 17 de noviembre de 1999, de la Universidad de Barcelona, por la que se hace público el plan de estudios conducente al título oficial homologado de Licenciado en Química de esta Universidad.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Estos Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Química, el cual ha sido homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en fecha 18 de octubre de 1999, y que se estructura según figura en el siguiente anexo.

Barcelona, 17 de noviembre de 1999.—El Rector, Antonio Caparrós Benedicto.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD DE BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN QUÍMICA

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		
1	Matemáticas 10T + 2A	Matemáticas I	5T + 1A	4T	1T + 1A		Espacios vectoriales. Transformaciones lineales. Teoría de matrices. Ecuaciones diferenciales. Cálculo diferencial e integral aplicado. Funciones de varias variables. Diferenciación parcial e integración múltiple.	Álgebra. Análisis Matemático. Geometría y Topología. Matemática Aplicada. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa.
		Matemáticas II	5T + 1A	4T	1T + 1A		Complementos de espacios vectoriales, transformaciones lineales. Introducción a la teoría y aplicaciones de la Estadística. Introducción al cálculo numérico y programación. Análisis estadístico y simulación de modelos mediante ordenadores.	
1	Física 12T + 1,5A	Mecánica.	6T	4,5T	1,5T		Principios de mecánica clásica y cuántica. Principios de termodinámica. Concepto de campo y su aplicación al campo gravitatorio.	Física Atómica, Molecular y Nuclear. Física de la Materia Condensada. Física Teórica. Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica. Electrónica. Electromagnetismo. Física Aplicada. Óptica.
		Electricidad y Óptica.	6T + 1,5A	4,5T	1,5T + 1,5A		Aplicación del concepto de campo al campo eléctrico. Principios de Electromagnetismo y Ondas. Principios de Electrónica. Principios de Óptica.	

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, la organiza/diversifica materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	Química Física 8T + 11,5A	Química Física I	Química Física I	2,5T + 3,5A	2T +2A	0,5T + 1,5A	Cinética y mecanismos de las reacciones químicas. Catalisis homogénea. Termodinámica Química.	Química Física.
		Química Física II	Química Física II	2,5T + 3,5A	2T +2A	0,5T + 1,5A	Equilibrio de fases, químico y electroquímico. Electroquímica: pilas electroquímicas.	
		Química Física III.	Química Física III.	3T + 4,5A	2T +3A	1T +1,5A	Química Cuántica: aplicación de la mecánica cuántica en el estudio de la estructura electrónica de átomos y moléculas. Fundamentos de Espectroscopia.	Química Inorgánica. Química Física
1	Enlace Químico y Estructura de la Materia. 3T+3,5A	Enlace Químico y Estructura. (Esta asignatura comparte créditos con las materias de Química Inorgánica y Química Orgánica).	Enlace Químico y Estructura. (Esta asignatura comparte créditos con las materias de Enlace Químico y Estructura de la Materia y Química Orgánica).	3T + 3,5A	3T + 1,5A	2A	Constitución de la materia. Enlace y estados de agregación. Estructura de los compuestos inorgánicos y orgánicos.	Química Inorgánica. Química Orgánica. Química Física
		Química Inorgánica. 8T	Química Inorgánica.	7,5T	5,5T	2T	Estudio sistemático de los elementos y de sus compuestos.	Química Inorgánica.
1	Química Orgánica. 8T	Enlace Químico y Estructura. (Esta asignatura comparte créditos con las materias de Enlace Químico y Estructura de la Materia y Química Orgánica).	Enlace Químico y Estructura. (Esta asignatura comparte créditos con las materias de Enlace Químico y Estructura de la Materia y Química Orgánica).	0,5T	0,5T	--		Química Orgánica.
		Química Orgánica I. 8T	Química Orgánica I	7,5T	5,5T	2T	Estudio de los compuestos de carbono. Reactividad de los compuestos orgánicos.	Química Orgánica.
		Enlace Químico y Estructura. (Esta asignatura comparte créditos con las materias de Enlace Químico y Estructura de la Materia y Química Inorgánica).		0,5T	0,5T	--	Estructura de los compuestos orgánicos	

1. MATERIAS TRONCALES							
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversificada la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos	
1	Química Analítica 8T	Química Analítica. Introducción a la Experimentación en Química Analítica (Esta asignatura comparte créditos con la materia Introducción a la Experimentación Química y a las técnicas Instrumentales)	7,5 T 0,5T	6T --	1,5T 0,5T	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.
1	Introducción a la Experimentación en Química y a las Técnicas Instrumentales. 15T + 5,5A	Operaciones Básicas de Laboratorio.	5T + 1A	-	5T + 1A	Laboratorio integrado de Química con especial énfasis en los métodos analíticos y de caracterización fisicoquímica de compuestos. Fundamento y aplicaciones de las principales instrumentales, eléctricas y ópticas utilizadas en Química. Introducción a las técnicas chromatográficas. Seguridad en el laboratorio.	Química Inorgánica. Química Orgánica. Química Física.
1	Introducción a la Experimentación en Química Analítica. (Esta asignatura comparte créditos con la materia Química Analítica)	Introducción a la Experimentación en Química Física.	5T + 2A	-	5T + 2A		
			5T + 2,5A	-	5T + 2,5A		

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, la organiza/diversifica materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido :	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	Experimentación en Síntesis Química. 15T	Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica.	7,5T	-	7,5T	Laboratorio integrado de Química con especial énfasis en la síntesis inorgánica.	Química Inorgánica. Química Orgánica.	
		Introducción a la Experimentación en Química Orgánica.	7,5T	-	7,5T	Laboratorio integrado de Química, con especial énfasis en la síntesis orgánica.		
1	Bioquímica. 7T + 2A	Bioquímica.	7T + 2A	5T+1A	2T + 1A	Introducción a la bioquímica. Proteínas y ácidos nucleicos. Enzimología. Bioenergética. Metabolismo.	Bioquímica y Biología Molecular.	
		Ingeniería Química.	7T + 2A	5T	2T + 2A	Balances de materia, energía y cantidad de movimiento. Fundamentos de las operaciones de separación y de otras operaciones unitarias. Principios de los reactores químicos. Ejemplos significativos de procesos de la industria química.	Ingeniería Química.	
2	Química Analítica Avanzada. 7T + 8A	Análisis Instrumental.	4T + 3,5A	3T + 3A	1T+0,5A	Aplicación de las técnicas instrumentales en el análisis químico. Automatización.	Química Analítica.	
		Ampliación de Química Analítica.	3T + 4,5A	2T + 4A	1T + 0,5A	Ánalisis de trazas. Métodos cinéticos. Quimiorremita.	Química Analítica.	
2	Química Inorgánica Avanzada. 7T + 0,5A	Ampliación de Química Inorgánica.	7T + 0,5A	5T + 0,5A	2T	Sólidos inorgánicos. Compuestos de coordinación.	Química Inorgánica.	
		Química Orgánica II.	7T + 0,5A	5T + 0,5A	2T	Métodos de síntesis. Mecanismos de reacción. Productos naturales.	Química Orgánica.	
2	Química Física Avanzada. 7T + 0,5A	Química Física IV	7T + 0,5A	5T	2T + 0,5A	Fenómenos de transporte y de superficie. Catálisis heterogénea. Cinética eléctrica. Química cuántica y su aplicación en la espectroscopia. Macromoléculas en disolución. Coloides.	Química Física.	
		Determinación Estructural.	6T + 3A	4T + 2A	2T + 1A	Aplicación de las técnicas espectroscópicas en la determinación de estructuras de los compuestos químicos	Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica	

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, la organiza/diversifica materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido :	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2	Ciencia de Materiales. $6T + 1,5A$	Ciencia de Materiales.	Clasificación de Materiales.	6T + 1,5A	5T	1T + 1,5A	Materiales metálicos, electrónicos, magnéticos, ópticos y polímeros. Materiales cerámicos. Materiales compuestos.	Cristalográfica y Mineralogía. Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Edafología y Química Agrícola. Electrónica. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Química. Química Inorgánica. Química Orgánica.
2	Experimentación Química. $20T + 16A$	Experimentación en Química Analítica.	Experimentación en Química Analítica.	4,5T + 3A	-	4,5T + 3A	Laboratorio aplicado en la resolución de problemas analíticos. Utilización de las técnicas instrumentales de separación y determinación.	Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
		Experimentación en Química Física.	Experimentación en Química Física.	4,5T + 3A	-	4,5T + 3A	Laboratorio para la resolución de problemas químico-físicos aplicados con especial énfasis en catalisis heterogénea, macromoléculas y coloides. Uso de técnicas electroquímicas y espectroscópicas.	Bioquímica y Biología Molecular. Edafología y Química Agrícola. Ingeniería Química. Nutrición y Bromatología. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica. Toxicología.
		Experimentación en Química Inorgánica.	Experimentación en Química Inorgánica.	4,5T + 3A	-	4,5T + 3A	Laboratorio de química, con especial énfasis en las técnicas instrumentales de caracterización estructural de compuestos inorgánicos.	
		Experimentación en Química Orgánica.	Experimentación en Química Orgánica.	4,5T + 3A	-	4,5T + 3A	Laboratorio de química, con especial énfasis en la síntesis y determinación estructural de compuestos orgánicos.	
		Documentación Química y Prácticas Aplicadas	Documentación Química y Prácticas Aplicadas	2T + 4A	3A	2T + 1A	Laboratorio integrado aplicado al estudio de problemas químicos diversos: clínicos, agroalimentarios, toxicológicos, ambientales, industriales, etc. con especial énfasis en el uso de técnicas de documentación tanto en papel como on-line.	

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios**UNIVERSIDAD****UNIVERSIDAD DE BARCELONA****PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE****LICENCIADO EN QUÍMICA****2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total s	Técnicos	Prácticos/ Clínicos		
1		Cálculo Numérico y Herramientas Informáticas.	7,5	3	4,5	Aplicación del cálculo numérico, la estadística y las herramientas informáticas a la resolución de problemas químicos	Ingeniería Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.

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

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

(3) Libremente decidida por la Universidad.

UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD DE BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN QUÍMICA**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido (3)	Vinculación áreas de conocimiento (3)	Créditos Totales para optativas (1) _____ - por ciclo _____ - curso _____
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
Geología (1-2)	9	6	3	Cristalografía geométrica. Cristalogeoquímica. Crecimiento cristalino. Técnicas de difracción de rayos X. Distribución y comportamiento de los elementos químicos en materias y procesos geológicos. Recursos minerales y energéticos.	Cristalografía y Mineralogía. Petrología y Geoquímica.	
Métodos Matemáticos de la Química (2)	6	4	2	Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales. Introducción a la resolución numérica de ecuaciones en derivadas parciales. Uso de librerías de rutinas. Introducción a las técnicas de optimización.	Ingierencia Química. Química Física. Análisis Matemático. Matemática Aplicada.	
Experimentación Avanzada (2)	15		15	Laboratorio avanzado en alguna de las áreas indicadas, en función de las asignaturas teóricas optativas escogidas por el alumno.	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.	
Química Industrial (2)	12	9	3	Ingeniería de Procesos. Elaboración de un Proyecto. Ingeniería del Producto y del Medio Ambiente. Procesos industriales inorgánicos y orgánicos.	Ingierencia Química. Química Inorgánica. Química Orgánica.	
Química de las Macromoléculas (2)	12	9	3	Introducción. Preparación y reactividad. Disoluciones de macromoléculas. Estado sólido. Caracterización. Estructura, morfología y propiedades. Transformaciones. Grupos de polímeros y aplicaciones. Biomacromoléculas.	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica. Bioquímica y Biología Molecular	
Superficies y Catálisis (2)	12	9	3	Definición de la superficie de cualquier material. Propiedades termodinámicas y estructura electrónica. Obtención de materiales y capas finas. Caracterización. Técnicas de análisis de superficies. Fundamentos de catálisis heterogénea. Preparación y caracterización de catalizadores. Cinética aplicada a procesos catalíticos de interés práctico.	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingierencia Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica.	
Química Inorgánica Molecular (2)	18	15	3	Estereoquímica y estructura electrónica. Síntesis, caracterización, consideraciones estructurales y de enlace de compuestos de coordinación y organometálicos. Diseño de ligandos. Reactividad. Mecanismos de reacción. Clusters metálicos. Aplicaciones a la catálisis homogénea. Química Supramolecular. Compuestos inorgánicos moleculares de alta complejidad. Técnicas instrumentales.	Química Inorgánica.	
Química del Estado-Sólido (2)	6	6		Síntesis, caracterización, consideraciones estructurales y de enlace de los sólidos inorgánicos. Propiedades y aplicaciones. Diseño de nuevos materiales.	Química Inorgánica.	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación áreas de conocimiento (3)	Créditos Totales para optativas (1) _____ - por ciclo _____ - curso _____
	Totalles	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
Bioinorgánica (2)	6	6		Principales funciones y mecanismos de actuación de los elementos esenciales de los seres vivos. Implicaciones en medicina y medio ambiente.	Química Inorgánica.	
Técnicas de Análisis (2)	19,5	12	7,5	Principales técnicas instrumentales: electroanalíticas, ópticas, radioquímicas, de separación y de análisis de superficies.	Química Analítica.	
Química Analítica Aplicada (2)	15	12	3	Garantías de calidad. Quimiometría. Análisis de productos industriales. Análisis ambiental. Equilibrios en disolución.	Química Analítica.	
Química Física Fenomenológica (2)	12	9	3	Electroquímica. Electrodепosición. Corrosión. Interfaces. Membranas. Coloides.	Química Física.	
Química Física Estructural (2)	19,5	13	6,5	Química cuántica. Mecánica molecular. Termodinámica estadística. Estados de agregación. Relaciones estructura-propiedades. Métodos de simulación. Diseño molecular. Cinética y dinámica de reacciones. Espectroscopía. Fotoquímica. Láseres.	Química Física.	
Química Orgánica Estructural y Mecanística (2)	12	9	3	Estructura electrónica y geometría. Aromaticidad. Análisis conformacional. Estereoquímica dinámica. Métodos directos e indirectos de elucidación de mecanismos de reacción. Teorías orbitales de las reacciones concertadas. Principales tipos de intermedios: Correlaciones estructura-reactividad.	Química Orgánica.	
Síntesis Orgánica, Química Heterocíclica y Productos Naturales (2)	21	16,5	4,5	Métodos de síntesis orgánica. Interconversión de grupos funcionales. Análisis retrosintético. Química de los heterociclos aromáticos. Biogénesis. Química de los metabolitos primarios. Química de los metabolitos secundarios. Introducción a la bioorgánica.	Química Orgánica.	
Biotecnología Molecular (2)	6	4	2	Temas complementarios de biotecnología molecular, de interés para el Licenciado en Química.	Bioquímica y Biología Molecular.	
Bioquímica (2)	18	11,5	6,5	Temas complementarios de bioquímica, de interés para el Licenciado en Química.	Bioquímica y Biología Molecular.	
Ingeniería Química (2)	18	12	6	Temas complementarios de ingeniería química, de interés para el Licenciado en Química.	Ingeniería Química.	
Ciencia de los Materiales y Metalurgia (2)	18	12	6	Temas complementarios de ingeniería de materiales, de interés para el Licenciado en Química.	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica.	

(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.

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

UNIVERSIDAD **UNIVERSIDAD DE BARCELONA**

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

LICENCIADO EN QUÍMICA

(1) 2. ENSEÑANZA DE: **PRIMER Y SEGUNDO CICLO** (Sin título intermedio) (2)

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

FACULTAD DE QUÍMICA

(3) 4. CARGA LECTIVA GLOBAL: 3000 créditos (4)

Distribución de los créditos

Ciclo	Curso	Materias Troncales	Materias Obligatorias	Materias Optativas	Créditos de libre configuración	Trabajo fin de carrera	Totales
I Ciclo		129 (101T+28A)	7,5	6	7,5		150
II Ciclo		90 (60T+30A)			37,5	22,5	150

Sábado 1 enero 2000

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
- Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad
- Otras actividades

-EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS _____ 10 ____ CRÉDITOS

-EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

El número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito realizado por prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc., es de 30 horas.
El número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito por estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad de Barcelona vendrá fijado en los respectivos acuerdos.

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

PRIMER CICLO:	4 SEMESTRES
SEGUNDO CICLO:	4 SEMESTRES

- (1) Se indicará lo que corresponda
- (2) Se indicará lo que corresponda según el artículo 4 del RD 1497/1987 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del RD de directrices generales propias del título de que se trate
- (3) Se indicará el centro universitario con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente para la que se autoriza la impartición de las enseñanzas para el citado centro.
- (4) Dentro de los límites establecidos por el RD de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
- (5) Al menos el 10% de la carga lectiva global.
- (6) 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.
- (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", "obligatorias", "opativas", "trabajo de fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.
- (9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del RD de directrices generales propias del título de que se trate.

Segundo Ciclo

Analisis Instrumental (6)	Analisis Instrumental (7,5)
Fundamentos de Espectroscopia (4,5)	Libre elección (4,5)
Ampliación de Química Inorgánica (7,5)	Determinación Química Inorgánica (7,5)
Determinación Estructural (9)	Ciencia de Materiales (7,5)
Ciencia de Materiales (7,5)	Ampliación de Química Analítica (7,5)
Ampliación de Química Analítica (6)	Química Física I (7,5)
Química Física II (7,5)	Química Organica II (7,5)
Química Organica II (7,5)	Experimentación en Química Organica (7,5)
Experimentación en Química Organica (7,5)	Experimentación en Química Inorgánica (7,5)
Experimentación en Química Organica (7,5)	Experimentación en Química Física (7,5)
Experimentación en Química Física (6)	Prácticas Aplicadas (3)
Prácticas Aplicadas (3)	Documentación Química (1,5)
Documentación Química (1,5)	

CONJUNTOS DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO

Adaptación Plan Revisado

Aplicación de la Informática a Problemas Químicos(4,5) y Int. a la Estadística, Cálculo Numérico y Programación (4,5)	Cálculo Numérico y Herramientas Informáticas (7,5) y Libre elección (1,5)
Introducción a la Química Cuántica (4,5) y Fundamentos de Espectroscopia (4,5)	Química Física III (7,5) y Libre elección (1,5)
Prácticas Aplicadas (3) y Documentación Química (1,5)	Documentación Química y Prácticas Aplicadas (6)

Conjunto de asignaturas del Plan 92

Estudiantes que han acabado el primer ciclo del Plan 92: Se les adaptará todo el primer ciclo al Plan Revisado	MATERIAS OPTATIVAS
Se adaptará un número de créditos de una materia del Plan 92 por el mismo número de créditos de la materia correspondiente en el Plan Revisado.	

Materia Plan 92

Geología	Geología
Métodos Matemáticos de la Química	Métodos Matemáticos de la Química
Experimentación Avanzada	Experimentación Avanzada
Química Industrial	Química Industrial
Química de las Macromoléculas	Química de las Macromoléculas
Química de los Macroíones	Química de los Macroíones
Superceldas y Catalysis	Superceldas y Catalysis
Técnicas de Análisis	Técnicas de Análisis
Química Inorgánica Molecular	Química Inorgánica Molecular
Química del Estado Sólido	Química del Estado Sólido
Bioinorgánica	Bioinorgánica
Técnicas de Análisis	Técnicas de Análisis
Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada
Química Física Fenomenológica	Química Física Fenomenológica
Química Física Estructural	Química Física Estructural
Química Orgánica Estructural y Mecánistica	Química Orgánica Estructural y Mecánistica
Síntesis Orgánica, Química Hetero. y Pro. Nat.	Síntesis Orgánica, Química Hetero. y Pro. Nat.
Metallurgia y Ciencia de Materiales	Metallurgia y Ciencia de Materiales
Bioquímica	Bioquímica
Ingeniería Química	Ingeniería Química

La Junta de Facultad o la comisión u órgano que ésta determine resolverán cualquier incidencia referente a la aplicación de la tabla de adaptaciones.

3. La Universidad establecerá la diversificación de las materias optativas en sus correspondientes asignaturas, ajustándose en todos los casos a los mínimos de créditos que establece la normativa vigente.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable únicamente al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de primer y segundo ciclo, teniendo en cuenta lo que disponen los artículos 5 y 8.2 del RD 1497/1987.
b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (art. 9.1 RD 1497/1987).
c) Período de escolaridad mínima, en su caso (artículo 9.2, 4º RD 1497/1987)
d) En su caso, mecanismos de convocatoria y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vengan cursando el plan antiguo (artículo 11º RD 1497/1987)

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del anexo 2-A.

3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del RD 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 que dispone el citado RD), 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.

1a) Régimen de acceso al segundo ciclo.

Para el acceso al segundo ciclo de alumnos procedentes del primer ciclo de otras titulaciones se estará a lo que disponga el Ministerio de Educación y Cultura.

1b) Ordenación temporal

La Junta de Gobierno establecerá los requisitos necesarios para una adecuada secuenciación temporal del aprendizaje, tanto en lo que se refiere a pre-requisitos y co-requisitos entre asignaturas como a posibles requisitos de paso entre ciclos, siempre de acuerdo con lo establecido en el R.D. 1497/87 y sus sucesivas modificaciones.

El plan de estudios está organizado en asignaturas semestrales

1d) Mecanismos de adaptación al nuevo Plan de estudios

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	Asignatura Plan 92 (créditos)	Adaptada a	Asignatura Plan Revisado (créditos)
--------------------------	-------------------------------	------------	-------------------------------------

Primer Ciclo

Cálculo Y Álgebra I (6)	Matemáticas I (6)	Matemáticas I (6)	Primer Ciclo
Mecánica (6)	Química Física I (6)	Química Física I (6)	Cálculo Y Álgebra I (6)
Cinética Química Y Mecanismos de Reacción (4,5)	Enlace Químico y Estructura (7,5)	Enlace Químico y Estructura (7,5)	Cinética Química Y Mecanismos de Reacción (4,5)
Enlace Químico y Estructura (7,5)	Libre elección (3)	Libre elección (3)	Enlace Químico y Estructura (7,5)
Introducción a los Equilibrios Iónicos (3)	Operaciones Básicas de Laboratorio (6)	Operaciones Básicas de Laboratorio (6)	Introducción a los Equilibrios Iónicos (3)
Operaciones Básicas de Laboratorio (6)	Matemáticas II (6)	Matemáticas II (6)	Operaciones Básicas de Laboratorio (6)
Cálculo Y Álgebra II (4,5)	Libre elección (4,5)	Libre elección (4,5)	Cálculo Y Álgebra II (4,5)
Int. a la Estadística, Cálculo Numérico y Programación (4,5)	Electricidad y Óptica (4,5)	Electricidad y Óptica (4,5)	Int. a la Estadística, Cálculo Numérico y Programación (4,5)
Aplicación de la Informática a Problemas Químicos(4,5)	Química Física II (6)	Química Física II (6)	Aplicación de la Informática a Problemas Químicos(4,5)
Electricidad y Óptica (4,5)	Química Inorgánica (7,5)	Química Inorgánica (7,5)	Electricidad y Óptica (4,5)
Termodinámica Y Electroquímica (7,5)	Química Orgánica I (7,5)	Química Orgánica I (7,5)	Termodinámica Y Electroquímica (7,5)
Química Inorgánica (7,5)	Química Analítica (7,5)	Química Analítica (7,5)	Química Inorgánica (7,5)
Química Orgánica I (7,5)	Ingeniería Química (9)	Ingeniería Química (9)	Química Orgánica I (7,5)
Química Analítica (7,5)	Ingeniería Química (9)	Ingeniería Química (9)	Química Analítica (7,5)
Ingeniería Química (9)	Int. a la Experimentación en Química Física (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Física (7,5)	Ingeniería Química (9)
Int. a la Experimentación en Química Física (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Analítica (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Analítica (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Física (7,5)
Int. a la Experimentación en Química Inorgánica (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Inorgánica (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Inorgánica (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Inorgánica (7,5)
Int. a la Experimentación en Química Orgánica (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Orgánica (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Orgánica (7,5)	Int. a la Experimentación en Química Orgánica (7,5)