

UNIVERSIDADES

21402

RESOLUCIÓN de 14 de octubre de 1999, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Licenciado en Bioquímica (2º ciclo), de la Facultad de Medicina.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, del plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Bioquímica (2º ciclo), aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad, el 22 de abril de 1999, y homologado por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, de fecha 6 de julio de 1999, que quedará estructurado conforme figura en el anexo.

Oviedo, 14 de octubre de 1999.—El Rector, Julio Rodríguez Fernández.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

ANEXO QUE SE CREA

UNIVERSIDAD		OVIEDO	
PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN BIOQUÍMICA			

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	CREDITOS ANUALES (4)			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2	1º	Estructura de Macromoléculas	Estructura de Macromoléculas	7	5	2	Aproximaciones teóricas a las propiedades químicas y físicas de proteínas, ácidos nucleicos y complejos macromoleculares.	Bioquímica y Biología Molecular, Química Física, Química Orgánica.
2	1º	Genética Molecular e Ingeniería Genética	Genética Molecular e Ingeniería Genética	7	5	2	Genética molecular. Técnicas de estudio y modificación de las bases genéticas.	Bioquímica y Biología Molecular, Genética, Inmunología, Microbiología.
2	1º	Enzimología	Enzimología	6	4	2	Mecanismos de las reacciones enzimáticas. Cinética enzimática. Activación e inhibición enzimática; efectos alostéricos y cooperativos. Métodos experimentales y tecnología de enzimas. Análisis enzimático.	Bioquímica y Biología Molecular.
2	1º	Biología Celular	Biología Celular	6	4	2	Técnicas de estudio. Organización de la célula eucariota. Estructura molecular de la célula. Fisiología celular. Cultivos celulares.	Bioología Celular.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION (2)	CREDITOS ANUALES (4)			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
			Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
2	1º	Biosíntesis de Macromoléculas y Regulación de Metabolismo.	Metabolismo.	7 (6T+1A)	5 (4T+1A)	2	Descripción de las vías metabólicas, integración y regulación. Metabolismo intermedio de carbohidratos, lípidos, aminoácidos y nucleóticos.	Bioquímica y Biología Molecular.
2	1º	Metodología y Experimentación Bioquímicas.	Metodología y Experimentación Bioquímica I.	8	0	8	Laboratorio integrado sobre experimentación e instrumentación bioquímica avanzada.	Bioquímica y Biología Molecular.
2	1º	Immunología.	Immunología	6 (5T+1A)	4 (3T+1A)	2	Introducción a la immunología e inmunocitoquímica. Aspecos celulares y moleculares de las reacciones inmunes. Integración de la respuesta inmune en el organismo.	Immunología.
2	1º	Bioquímica y Microbiología Industriales.	Microbiología Industrial.	5 (4T+1A)	3 (2T+1A)	2	Procesos microbiológicos de interés industrial. Reactores en que se desarrollan.	Bioquímica y Biología Molecular. Ingeniería Química. Microbiología.
2	2º	Biosíntesis de Macromoléculas y Regulación del Metabolismo.	Biosíntesis de Macromoléculas.	5 (4T+1A)	4 (3T+1A)	1	Mecanismos de síntesis de ácidos nucleicos y proteínas y su regulación.	Nutrición y Bromatología. Tecnología de los Alimentos.
2	2º	Bioquímica y Microbiología Industriales.	Ingeniería Bioquímica.	5 (4T+1A)	3 (2T+1A)	2	Procesos bioquímicos de interés industrial. Reactores en que se desarrollan.	Bioquímica y Biología Molecular. Ingeniería Química. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Tecnología de los Alimentos.
2	2º	Bioquímica Clínica y Patología Molecular.	Bioquímica Clínica y Patología Molecular.	7 (6T+1A)	4 (3T+1A)	3	Alteraciones a nivel molecular. Aplicaciones al diagnóstico clínico.	Bioquímica y Biología Molecular.
2	2º	Metodología y Experimentación Bioquímicas.	Metodología y Experimentación Bioquímica II.	8	0	8	Laboratorio integrado sobre experimentación e instrumentación bioquímica avanzada.	Bioquímica y Biología Molecular.
2	2º	Biofísica		7 (6T+1A)	4,5 4T+0,5A	2,5 2T+0,5A	Ánalisis biofísico de los procesos biológicos a nivel celular y molecular. Bioenergética, transporte, fenómenos bioeléctricos.	Bioquímica y Biología Molecular. Química Física. Física Aplicada. Fisiología.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD	OVIEDO
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN BIOQUÍMICA	

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) 101,5
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Microbiología (1º Curso)	4.5	3.5	1	Microorganismos: estructura, función y taxonomía. Ecología microbiana. Introducción a la virología. Genética microbiana. Microbiología aplicada.	Microbiología.
Genética (1º Curso)	5	4	1	Meiosis y mitosis. Principios mendelianos. Recombinación. Ligamiento y mapas genéticos en eucariontes. Estructura genética y cambios de las frecuencias genéticas en las poblaciones.	Genética.
Fisiología Animal (1º Curso)	4.5	3.5	1	Funciones de los órganos y sistemas de los animales y su regulación. Estudio de las leyes que las rigen. Fisiología comparada.	Fisiología.
Fisiología Vegetal (1º Curso)	4.5	3.5	1	Funcionamiento de los vegetales y su regulación: relaciones hídricas, nutrición, fotosíntesis, crecimiento y desarrollo.	Biología Vegetal.
Química Orgánica (1º Curso)	8	6	2	Esteroisomería y actividad óptica. Alcoholes y fenoles. Eteres y epóxidos. Aldehídos y cetonas. Ácidos carboxílicos. Aminas.	Química Orgánica.
Química Física (1º Curso)	6	4	2	Termodinámica. Introducción a la cinética química. Sistemas electroquímicos en equilibrio. El enlace químico.	Química Física
Química Analítica (1º Curso)	6	4	2	Análisis volumétrico. Electroforesis. Técnicas cromatográficas. Espectroscopía. Potenciometría.	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.

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Creditos totales para optativas (1) -por ciclo -curso
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
Química Analítica de los Alimentos (2º Ciclo)	6	4.5	1.5	Estudio y caracterización de los componentes químicos de los alimentos y sus modificaciones tecnológicas.	Química Analítica.	
Nutrición (2º Ciclo)	6	4	2	Estudio nutricional- Control de la ingesta. Nutrición aplicada. Trastornos del comportamiento alimentario.	Fisiología.	
Biotecnología Vegetal (2º Ciclo)	6	4	2	Manipulación de la morfogénesis en plantas. Cultivo de órganos, células y protoplastos.	Biotecnología Vegetal Bioquímica y Biología Molecular Genética.	
Toxicogenética (2º Ciclo)	4.5	3.5	1	Mecanismos de mutación y reparación. Agentes genotóxicos. Agentes ambientales. Ensayos de mutagenicidad. Estimación del riesgo genético.	Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología.	
Ibases Moleculares de la enfermedad (2º Ciclo)	6	4	2	Alteraciones metabólicas congénitas y adquiridas. Immunopatologías. Biología molecular del cáncer.	Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología.	
Transducción de Señales (2º Ciclo)	6	4	2	Transmisión de señales en células excitables y no excitables. Bioquímica de la contracción muscular. Bioquímica del crecimiento celular.	Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología.	
Endocrinología (2º Ciclo)	6	4	2	Sistema endocrino. Integración neuroendocrina. Estudio de los principales sistemas hormonales.	Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología.	
Microbiología Sanitaria (2º Ciclo)	4.5	3	1.5	Enfermedades infecciosas, prevención y control. Transmisión de las enfermedades infecciosas. Infecciones hospitalarias.	Microbiología.	
Immunotecnología (2º Ciclo)	6	3	3	Immunogenicidad. Generación de diferentes tipos de anticuerpos. Ingeniería genética de anticuerpos. Vacunas y adyuvantes.	Immunología.	
Productos Naturales y Heterociclos de Interés Bioquímico (2º Ciclo)	6	4	2	Compuestos heterocíclicos. Esteroides y compuestos relacionados. Alcaloides. Porfirinas. Técnicas de aislamiento y purificación de los productos naturales orgánicos.	Química Orgánica.	
Virología (2º Ciclo)	6	4	2	Estructura y composición de los virus. Biología molecular de los virus. Bases moleculares de la patogénesis viral.	Microbiología.	

(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 NO (6)

UNIVERSIDAD: OVIEDO

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE
(1) LICENCIADO EN BIOQUÍMICA

2. ENSEÑANZAS DE SOLO 2º CICLO CICLO (2)

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

(3) Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo. Creada por Ley 56/68 de 27 de julio
(B.O.E. 29/07/68)

4. CARGA LECTIVA GLOBAL. 136 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTAL	8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.		
								AÑO ACADÉMICO	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLINICOS
I CICLO								1º	MT = 52 + MOP = 14	MT = 30 + MOP = *
								2º	MT = 32 + MOP = 24 -LC = 14	MT = 15,5 + MOP + LC
II CICLO	1º	52	0	14	0		66			
	2º	32	0	24	14		70			

- (1) Se indicará lo que corresponda.
 (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 del 1º ciclo de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo y las previsiones del R. D. de directrices generales propias del título de que se trate.
 (3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.
 (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título del que se trate.
 (5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)	<input type="checkbox"/> 1.º CICLO	<input type="checkbox"/> AÑOS	<input type="checkbox"/> (*) Equivalencia a establecer por la Comisión Docente del Centro.
	<input type="checkbox"/> 2.º CICLO	<input type="checkbox"/> DOS	<input type="checkbox"/> (***) Equivalencia a establecer por el Convenio

- (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", "optativas", "obligatorias", "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 este.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

SEGUNDO CURSO			
4º Cuatrimestre			
Asignatura	Tipo	Total	Creditos
Creditos Por Equivalencia (Apartado 1º, Punto 6º, Anexo 3) u Optativas	Optativas	24	Prácticos
Creditos libre configuración		14	

- Se establece el siguiente cuadro de incompatibilidades entre asignaturas:
- Tener aprobada la materia troncal Estructura de Macromoléculas. Para poder matricularse de la asignatura Biosíntesis de Macromoléculas.
 - Tener aprobadas las asignaturas Enzimología y Metabolismo. Para poder matricularse de la asignatura Bioquímica Clínica y Patología Molecular.
 - Tener aprobados al menos 72 créditos correspondientes a materias troncales, para poder matricularse en los Créditos por Equivalencia correspondientes al 4º cuatrimestre de la Licenciatura.
- 1. c) PERÍODO DE ESCOLARIDAD.**
- Cada año el alumno podrá matricularse de un máximo de 77 créditos de asignaturas troncales u optativas, con una única limitación, fuera de las incompatibilidades, que pueda establecer la legislación en cada momento.

1. d) MECANISMOS DE CONVALIDACIÓN.

La Universidad de Oviedo se ajustará para la convalidación de estudios cursados en Centros Universitarios españoles a los siguientes criterios generales:

PRIMERA.- Entre estudios conducentes a un mismo título oficial, serán convalidables:

- Las materias troncales aprobadas integralmente.
- Las materias que no constituyan una troncal completa pero que, a juicio de la comisión de convalidaciones, ofrezcan entre sí una identidad sustancial, tanto en contenidos como en número de horas asignadas.
- En todo caso, los créditos correspondientes a las materias de libre elección por el alumno en orden a la flexible configuración de su currículum.

SEGUNDA.- Para la convalidación de asignaturas del plan anáguo de la Licenciatura en Bioquímica se aplicará la tabla de equivalencias Anexa.

TERCERA.- En estudios conducentes a distintos títulos oficiales se aplicará, asimismo, lo establecido en los apartados b) y c) anteriores.

CUARTA.- En lo no previsto la Universidad de Oviedo resolverá las solicitudes de convalidación de estudios conforme a las reglas que establezcan sus órganos académicos de gobierno.

2º Cuatrimestre			
Asignatura	Tipo	Creditos	
Estructura de Macromoléculas	Troncal	6 T + 1 A	4 T + 1 A
Enzimología Industrial	Troncal	5 T + 1 A	2
Bioquímica Celular	Troncal	6 T - 1 A	4 T + 1 A
Optativas		14	2

PRIMER CURSO			
2º Cuatrimestre			
Asignatura	Tipo	Creditos	
Genética Molecular e Ingeniería Genética	Troncal	6 T - 1 A	4 T + 1 A
Immunología	Troncal	5 T + 1 A	3 T + 1 A
Microbiología Industrial	Troncal	4 T - 1 A	2 T + 1 A
Metabolismo	Troncal	6 T - 1 A	4 T + 1 A
Metodología y Experimentación Bioquímica I	Troncal	8	0
Optativas		14	8

SEGUNDO CURSO			
3º Cuatrimestre			
Asignatura	Tipo	Creditos	
Biosíntesis de Macromoléculas	Troncal	4 T + 1 A	3 T + 1 A
Ingeniería Bioquímica	Troncal	4 T + 1 A	2 T + 1 A
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	Troncal	6 T + 1 A	3 T + 1 A
Metodología y Experimentación Bioquímica II	Troncal	8	0
Biofísica	Troncal	6 T + 1 A	4 T + 0,5 A

SEGUNDO CURSO			
4º Cuatrimestre			
Asignatura	Tipo	Creditos	
Creditos Por Equivalencia (Apartado 1º, Punto 6º, Anexo 3)	Optativas	24	Prácticos
Creditos libre configuración		14	

1. a) REGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO.			
Para matricularse en la Licenciatura en Bioquímica será necesario tener aprobado en su totalidad el primer ciclo de la Licenciatura en Farmacia; de la Licenciatura en Biología; de la Licenciatura en Química o de la Licenciatura en Medicina o de la Licenciatura en Medicina.			
1. b) DETERMINACION DE LA ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE.			
Los dos años que constituyen la Licenciatura en bioquímica quedan divididos en cuatro cuatrimestres. El primer curso integrará el 1º Y 2º cuatrimestre Y el segundo curso el 3º Y 4º cuatrimestre. La distribución de materias troncales y optativas por cuatrimestre se efectuará de acuerdo con el siguiente cuadro:			
1. c) CUADRANTE DE ESTUDIOS.			
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 cuatrimestre de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento 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. d) CUADRANTE DE ESTUDIOS.

Para matricularse en la Licenciatura en Bioquímica será necesario tener aprobado en su totalidad el primer ciclo de la Licenciatura en Farmacia; de la Licenciatura en Biología; de la Licenciatura en Química o de la Licenciatura en Medicina o de la Licenciatura en Medicina.

1. h) DETERMINACION DE LA ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE.

Los dos años que constituyen la Licenciatura en bioquímica quedan divididos en cuatro cuatrimestres. El primer curso integrará el 1º Y 2º cuatrimestre Y el segundo curso el 3º Y 4º cuatrimestre. La distribución de materias troncales y optativas por cuatrimestre se efectuará de acuerdo con el siguiente cuadro:

PRIMER CURSO			
1º Cuatrimestre			
Asignatura	Tipo	Creditos	
Estructura de Macromoléculas	Troncal	6 T + 1 A	4 T + 1 A
Enzimología Industrial	Troncal	5 T + 1 A	2
Bioquímica Celular	Troncal	6 T - 1 A	4 T + 1 A
Optativas		14	2

PRIMER CURSO

2º Cuatrimestre

3º Cuatrimestre

4º Cuatrimestre

SEGUNDO CURSO			
4º Cuatrimestre			
Asignatura	Tipo	Creditos	
Creditos Por Equivalencia (Apartado 1º, Punto 6º, Anexo 3)	Optativas	24	Prácticos
Creditos libre configuración		14	

SEGUNDO CURSO			
4º Cuatrimestre			
Asignatura	Tipo	Creditos	
Creditos Por Equivalencia (Apartado 1º, Punto 6º, Anexo 3)	Optativas	24	Prácticos
Creditos libre configuración		14	

Dado que a esta titulación de segundo ciclo se puede acceder desde primeros ciclos distintos y de acuerdo con la recomendación tercera del Consejo de Universidades de 28 de junio de 1993, se estima conveniente establecer un sistema de materias optativas recomendadas cuando el primer ciclo se haya cursado en las diferentes licenciaturas que capacitan el acceso a los estudios de Licenciado en Bioquímica. Los 14 créditos de asignaturas optativas que deben cursar los alumnos en el 1º cuatrimestre de la Licenciatura se recomienda que se distribuyan de la siguiente forma:

Los alumnos que hayan cursado el primer ciclo de la Licenciatura en Biología, en Medicina o en Veterinaria se recomienda que cursen 14 créditos de las materias: Química Orgánica, Química Analítica o Química Física.

Los alumnos que hayan cursado el primer ciclo de la licenciatura en Química se recomienda que cursen 14 créditos de las materias: Microbiología, Genética, Fisiología Animal o Fisiología Vegetal.

Los alumnos que hayan cursado el primer ciclo de la licenciatura en Farmacia se recomienda que cursen 14 créditos de las materias: Genética, Fisiología Animal y Fisiología Vegetal.

- Los Créditos por Equivalencia a los que se hace referencia en el apartado primero punto 6 del Anexo 3, se refieren a prácticas realizadas en empresas bajo la tutoría de un Profesor de la Licenciatura, trabajos de investigación en Bioquímica y Biología Molecular realizados en un grupo de investigación del Área de Bioquímica y Biología Molecular o en su defecto de otras Áreas implicadas en la Licenciatura y bajo la supervisión de un Profesor de la misma: o estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad. En cualquier caso los créditos por equivalencia se cursarán en el 4º cuatrimestre de la Licenciatura.

**PROUESTA DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO DE LA
LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA**

ASIGNATURAS TRONCALES

PLAN 1994				PLAN 1999			
Curso	Asignatura	Créditos		Curso	Asignatura		Créditos
		Teoría	Pract.		Estructura de Macromoléculas	Genética Molecular e Ingeniería Genética	
1	Estructura de Macromoléculas	4	2	6	1	Estructura de Macromoléculas	5
1	Genética Molecular e Ingeniería Genética	4	2	6	1	Genética Molecular e Ingeniería Genética	5
1	Enzimología	3	2	5	1	Enzimología	4
1	Biotología Celular	4	2	6	1	Biotología Celular	4
1	Metabolismo	4	2	6	1	Metabolismo	5
1	Metodología y Experimentación Bioquímica I	0	8	8	1	Metodología y Experimentación Bioquímica I	0
2	Biosíntesis de Macromoléculas	3	1	4	2	Biosíntesis de Macromoléculas	4
2	Ingeniería Bioquímica	2	2	4	2	Ingeniería Bioquímica	3
2	Microbiología Industrial	2	2	4	1	Microbiología Industrial	3
2	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	3	3	6	2	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	4
2	Metodología y Experimentación Bioquímica II	0	8	8	2	Metodología y Experimentación Bioquímica II	0
2	Inmunología	3	2	5	1	Inmunología	4
2	Biofísica	4	2	6	2	Biofísica	4,5

ASIGNATURAS OPTATIVAS

PLAN 1994				PLAN 1999			
Grupo	Asignatura	Créditos		Curso/ Ciclo	Asignatura		Créditos
		Teoría	Pract.		Estructura de Macromoléculas	Genética	
I	Microbiología	4	2	1º curso	Microbiología	3,5	1
I	Genética	4	2	1º curso	Genética	4	1
I	Fisiología Animal	3	1	4	Fisiología Animal	3,5	1
I	Fisiología Vegetal	3	1	4	Fisiología Vegetal	3,5	1
I	Química Orgánica	7	3	10	Química Orgánica	6	2
I	Química Física	4	2	6	Química Física	4	2
I	Química Analítica	3	1	4	Química Analítica	4	2
II	Nutrición	4	2	6	2º ciclo	Nutrición	4
II	Biotecnología Vegetal	4	2	6	2º ciclo	Biotecnología Vegetal	4
II	Toxicogenética	2	1	3	2º ciclo	Toxicogenética	3,5
II	Endocrinología	4	2	6	2º ciclo	Endocrinología	4
II	Química de los Productos Naturales	4	2	6	2º ciclo	Productos Naturales y Heteróicos de Interés Bioquímico	4
II	Virología	4	2	6	2º ciclo	Virología	4