

18132 RESOLUCIÓN de 14 de septiembre de 2000, de la Universidad de Valencia, por la que se ordena publicar el plan de estudios de Licenciado en Bioquímica, adaptado al Real Decreto 779/1988, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 1382/1991, de 30 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 233, de 28 de septiembre).

La Universidad de Valencia (Estudi General de Valencia), por Acuerdo de su Junta de Gobierno de 5 de abril de 2000, aprobó el plan de estudios de Licenciado en Bioquímica, adaptado al Real Decreto 779/1988, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 1382/1991, de 30 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 233, de 28 de septiembre).

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4.b) y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, el Consejo de Universidades, por Acuerdo de su Comisión Académica de 12 de julio de 2000, homologó dicho plan de estudios,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del plan de estudios de Licenciado en Bioquímica, tal y como figura en el anexo, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

El presente plan de estudios entrará en vigor el 1 de octubre de 2000, con su entrada en vigor, y a los efectos de lo establecido en el artículo 11.3 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, se declará extinguido el plan de estudios de Licenciado en Bioquímica, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 118, de 15 de mayo de 1996, por Resolución de esta Universidad de 17 de abril de 1996.

Valencia, 14 de septiembre de 2000.—El Rector, Pedro Ruiz Torres.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD							UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE								
LICENCIADO EN BIOQUÍMICA								
1.-MATERIAS TRONCALES								
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia	Total	Técnicos	Prácticos/Clinicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
2	4	Biofísica		6T	4T	2T	Análisis biofísico de los procesos biológicos a nivel celular y molecular: bioenergética, transporte, fenómenos bioeléctricos.	BIOQUÍMICA Y BIOTOGIA MOLECULAR FÍSICA APLICADA QUÍMICA FÍSICA
2	4	Biología Celular	Bioenergética	6T	4T	2T	Técnicas de estudio. Organización de la célula eucariota. Estructura y función de la célula. Fisiología celular. Cultivos celulares.	BIOLOGIA CELULAR
2	4	Biología Celular	Biología Celular	6T + 1,5A	4T	2T	Técnicas de estudio. Organización de la célula eucariota. Estructura y función de la célula. Fisiología celular. Cultivos celulares.	BIOLOGIA CELULAR
2	5	Bioquímica Clínica y Patología Molecular		7,5	4,5	3	Alteraciones a nivel molecular. Aplicaciones al diagnóstico clínico.	BIOQUÍMICA Y BIOTOGIA MOLECULAR
2	5	Bioquímica y Microbiología Industriales	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	8T + 1A	4T + 1A	4T	Procesos bioquímicos y microbiológicos de interés Industrial. Reacciones en que se desarrollan	BIOQUÍMICA Y BIOTOGIA MOLECULAR INGENIERIA QUÍMICA MICROBIOLOGIA TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
5	5	Fundamentos de Ingeniería Bioquímica						
5	5	Microbiología Industrial		4,5	2,5	2		
2	5	Biosíntesis de Macromoléculas y Regulación del Metabolismo		10T + 5A	7T + 3A	3T + 2A	Mecanismos de síntesis de ácidos nucleicos y proteínas y su regulación. Descripción de las vías metabólicas, su integración y regulación. Metabolismo intermedio de carbonohidratos, lípidos, aminoácidos y nucleótidos.	BIOQUÍMICA Y BIOTOGIA MOLECULAR
4	4	Biotecnología Molecular		9	7	2		
5	5	Metabolismo y Regulación		6	3	3		
2	2	Enzimología		5T + 2,5A	3T + 1,5A	2T + 1A	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 BIOTOGIA MOLECULAR
	4	Enzimología		7,5	4,5	3		

1.- MATERIAS TRONCALES			
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia
			Vinculación a áreas de conocimiento
2	4	Estructura de Macromoléculas	
2	4	Genética Molecular e Ingeniería Genética	Estructura de Macromoléculas
2	5	Immunología	Genética Molecular e Ingeniería Genética
2	5	Metodología y Experimentación Bioquímicas	Immunología
2	4	Métodos en Bioquímica I	Métodos en Bioquímica I
2	4	Métodos en Bioquímica II	Métodos en Bioquímica II

1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia
			Vinculación a áreas de conocimiento
2	0	Análisis Químico de Muestras Biológicas y Química Analítica Ambiental	Análisis Químico de Muestras Biológicas y Química Analítica Ambiental
2	0	Bioología de la diferenciación celular	Bioología de la Diferenciación Celular

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN BIOQUÍMICA

1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia
			Vinculación a áreas de conocimiento
2	0	Análisis Químico de Muestras Biológicas y Química Analítica Ambiental	Análisis Químico de Muestras Biológicas y Química Analítica Ambiental
2	0	Bioología de la diferenciación celular	Bioología Celular

1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Créditos totales para optativas	Vinculación a áreas de conocimiento	1º Ciclo 2º Ciclo 79.5
				Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos			
2		Biología del Desarrollo Vegetal		4,5	3	1,5	Ciclo vital de las plantas vasculares. El cuerpo de la planta. Embriogénesis. Desarrollo vegetativo. Desarrollo de los órganos reproductores. Senescencia. Manipulaciones del desarrollo vegetal.		BIOLOGÍA VEGETAL
0	2	Biología molecular de la división y proliferación celular	Biología del Desarrollo Vegetal	4,5	3	1,5	Regulación del ciclo celular. Puntos de decisión en el ciclo celular. Mecanismos de control en el ciclo proliferativo celular. Oncogenes y genes supresores. Virus oncogénicos. Terapia génica en el cáncer.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
0	2	Biología Molecular de la División y Proliferación Celular		4,5	4,5	0	Bioselección de los elementos. Biocoordinación. Metaloproteínas de transferencia electrónica. Reacciones del dióxido catalizadas por metaloenzimas. Fijación del dinórtígeno. Oxotransferasas de moliobdeno. Activación de sustrato mediante metaloaziminas no-redox.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA QUÍMICA INORGÁNICA	
2		Biocuímica inorgánica		4,5	4,5	0			
0	2	Biocuímica Tisular	Biocuímica Inorgánica de los Elementos Metálicos	4,5	4,5	0	Visión general de la relación interinsular de nutrientes. Integración del metabolismo intermedio en el hígado, tejido adiposo blanco y marrón, músculo esquelético y cardíaco, hematíe y cerebro.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
-	0		Biocuímica Tisular	4,5	3	1,5			
2		Biocuímica y Biología Molecular Vegetal		4,5	3	1,5	Principios y estrategias para el análisis de la regulación metabólica y de la expresión genética en plantas.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
0	2	Biotecnología de los Alimentos	Biocuímica y Biología Molecular Vegetal	4,5	3	1,5	Diseno de alimentos transgénicos. Aplicación de técnicas moleculares a la detección de patógenos y fraudes en alimentos. Repercusiones sociojurídicas de la nueva biotecnología de alimentos.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
0	2		Biotecnología de los Alimentos	4,5	3	1,5			
2		Evolución Química y Biocuímica		4,5	3	1,5	Química orgánica primordial. Selección y evolución prebióticas. Procesos de optimización en enzimas y rutas metabólicas. Evolución del metabolismo energético. Origenes de la célula	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
0	2	Fundamentos de Genética Humana	Evolución Química y Biocuímica	4,5	3	1,5			
2		Fundamentos de Neurobiología Celular		4,5	3	1,5	Cromosomas humanos: estudio del cariotipo. Anomalías cromosómicas. Aislamiento de genes humanos. Análisis de genealogías y tipos de herencia. Errores congénitos del metabolismo sanguíneo. Genética y cáncer. Prevención y tratamiento de enfermedades genéticas. El origen de la diversidad racial en el hombre.	GENÉTICA	
0	2	Fundamentos de Neurobiología Celular	Fundamentos de Genética Humana	4,5	3	1,5	Histogénesis del tejido nervioso. Neuronas y células gliales. Neurotransmisión. Vías y centros nerviosos.	BIOLOGÍA CELULAR	
0	2		Fundamentos de Neurobiología Celular	4,5	3	1,5			

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	79,5 1º Ciclo 2º Ciclo 79,5	
				Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento		
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos				
2	Genética del Desarrollo			6	4	2	Determinación genética del patrón corporal. Genes maternos. Determinación temprana del embrión. La biología de la segmentación. Especialización territorial. Análisis clonal: compartmentalización, morfogénesis y organogénesis.	GENÉTICA		
0	Genética Molecular	Genética del Desarrollo		6	4	2				
2	Genética Molecular	Genética Molecular		4,5	4,5	0	Organización del gen y del genoma en virus, procariontes y eucariotas. Dinámica, reorganización y evolución del genoma. Mutación. Recombinación y análisis genético.	GENÉTICA		
0	Organización y control de rutas metabólicas	Organización y control de rutas metabólicas		4,5	4,5	0	Organización de rutas metabólicas: aspectos experimentales. Análisis del control metabólico. Organización temporal de rutas metabólicas.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
2	Parasitología Molecular Sanitaria	Organización y control de rutas metabólicas		4,5	3	1,5	Desarrollo de técnicas moleculares aplicadas al diagnóstico de enfermedades parásitarias. Análisis molecular y genético de los agentes causales y los vectores de las principales parásitos: protozoos, helmintos y artrópodos. Obtenición de vacunas antiparásitarias. Tratamiento de los parásitos: resistencia y diseño de nuevos fármacos antiparásitarios.	PARASITOLOGÍA		
0	Parasitología molecular sanitaria	Parasitología molecular sanitaria		4,5	3	1,5				
2	Química Orgánica de Productos Naturales	Parasitología molecular sanitaria		4,5	3	1,5				
0	Química Orgánica de Productos Naturales	Química Orgánica de Productos Naturales		6	4	2	El mismo contenido que en la licenciatura en Química	QUÍMICA ORGÁNICA		
2	Tecnología de Proteínas	Química Orgánica de Productos Naturales		4,5	3	1,5				
0	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas		4,5	3	1,5	Proteínas y enzimas de interés tecnológico. Estabilización de proteínas y enzimas. Immobilización de enzimas. Biosensores. Enzimología en medios no convencionales. Enzimas en química sintética. Estrategias de modificación en péptidos y proteinas. Ingeniería de proteinas. Anticuerpos catalíticos. Peptidotecas combinatoriales.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXÁMEN O PRUEBA GENERAL NECESSARIA PARA OBTENER EL TÍTULO (6).

UNIVERSIDAD : UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (Estudi General de València)

6. SE OTORGAN CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA:

 NO**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

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

 (1) LICENCIADO EN BIOQUÍMICA2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO (2)

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

 (3) FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS4. CARGA LECTIVA GLOBAL 120 CRÉDITOS (4)**Distribución de los créditos**

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TOTALES
4º		52,5	—	4,5	3	60
5º		33,5	—	17,5	9	60
2 CICLO TOTAL	(74,5+12A)	86	—	22	12	120

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

- 2º CICLO DOS AÑOS.

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/CLÍNICOS
4	60	40	20
5	60	40	20

(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 consignarán "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "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 éste.

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

(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 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 de que se trate.

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

3) Mecanismos de convalidación y/o adaptación estudios (artículo 11 R.D. 1497/87) al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo publicado en el B.O.E. del 15 de mayo de 1996, por Resolución de la Universidad de València de fecha 17 de abril de 1996.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1) Régimen de acceso al 2º ciclo.

Podrán acceder a los estudios de sólo segundo ciclo conducentes al título oficial de Licenciado en Bioquímica, quienes hayan superado el primer ciclo de alguno de los estudios siguientes: Licenciado en Farmacia, Licenciado en Veterinaria, Licenciado en Biología, Licenciado en Química y Licenciado en Medicina.

2) Ordenación temporal en el aprendizaje.

ASIGNATURAS	CUARTO CURSO	CRÉDITOS	CARÁCTER	
Bioenergética		6	TRONCAL	SEMESTRAL
Biotecnología Celular		6	TRONCAL	SEMESTRAL
Biotecnología Molecular		9	TRONCAL	ANUAL
Enzimología		7,5	TRONCAL	SEMESTRAL
Estructura de Macromoléculas		7,5	TRONCAL	SEMESTRAL
Métodos en Bioquímica I		12	TRONCAL	ANUAL
Métodos en Bioquímica II		4,5	TRONCAL	SEMESTRAL
1 Asignatura		4,5	OPTATIVA	SEMESTRAL
Libre Elección		3		
TOTAL	60			
QUINTO CURSO				
Bioquímica Clínica y Patología Molecular		7,5	TRONCAL	SEMESTRAL
Fundamentos de Ingeniería Bioquímica		4,5	TRONCAL	SEMESTRAL
Microbiología Industrial		4,5	TRONCAL	SEMESTRAL
Metabolismo y Regulación		6	TRONCAL	SEMESTRAL
Genética Molecular e Ingeniería Genética		6	TRONCAL	SEMESTRAL
Inmunología		5	TRONCAL	SEMESTRAL
Asignaturas		17,5	OPTATIVA	SEMESTRAL
Libre Elección		9		
TOTAL	60			

- Ordenación Anual y/o Semestral.

Cuarto Curso		Quinto Curso	
2 Asignaturas Troncales Anuales		21 créditos	9 créditos
Libre Elección		3 créditos	
1er Semestre	2º Semestre		
3 Asignaturas Troncales	2 Asignaturas Troncales	31,5 créditos	
	1 Asignatura Optativa	4,5 créditos	
CRÉDITOS TOTALES CUARTO CURSO		60 créditos	
Libre Elección			
1er Semestre	2º Semestre		
3 Asignaturas Troncales	3 Asignaturas Troncales	33,5 créditos	
	Asignaturas Optativas	17,5 créditos	
CRÉDITOS TOTALES QUINTO CURSO		60 créditos	

Los módulos de las materias optativas superados en el plan antiguo se adaptarán al nuevo plan de estudios por el mismo número de créditos optativos.

Los estudiantes no podrán matricularse en asignaturas del nuevo plan de estudios con contenidos iguales o similares a las ya superadas en el viejo plan de estudios.