

18554

35432

RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2000, de la Universidad de Valencia, por la que se ordena publicar el plan de estudios de Licenciado en Biología, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias, 387/1991, de 22 de marzo.

La Universidad de Valencia (Estudi General de València), por acuerdo de su Junta de Gobierno, de 5 de abril de 2000, aprobó el plan de estudios de Licenciado en Biología, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias, 387/1991, de 22 de marzo («Boletín Oficial del Estado» número 73, del 26). De conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4.b) y 29 de la Ley Orgánica 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 Biología, 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 declara extinguido globalmente el plan de estudios de Licenciado en Biología, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 307, de 24 de diciembre de 1993, por Resolución de esta Universidad de 24 de noviembre de 1993.

Valencia, 22 de septiembre de 2000.—El Rector, Pedro Ruiz Torres.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

		UNIVERSIDAD		UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)			
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia	Creditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos	
1.- MATERIAS TRONCALES							
1	1	Biostadística		5T + 5,5A	3T + 4,5A	2T + 1A	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
1	1	Biocuadística		10,5	7,5	3	ANÁLISIS DE VARIANZA. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIANTE.
1	1	Biocuadística		9T + 1,5A	6T + 1,5A	3T	PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL. ENZIMATOLOGÍA. METABOLISMO. BIOLOGÍA MOLECULAR
1	1	Botánica		10,5	7,5	3	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
1	2	Botánica		9T	6T	3T	BASIS DE ORGANIZACIÓN VEGETAL. PRINCIPALES TIPOS ESTRUCTURALES. CICLOS VITIALES. DIVERSIDAD VEGETAL Y LINIAS FILogenéticas. BASES PARA LA DESCRIPCION DE LA VEGETACIÓN.
1	2	Citología e Histología Vegetal y Animal		9	6	3	BIOLOGÍA VEGETAL
1	2	Citología e Histología Vegetal y Animal		9T	6T	3T	LA CELULA: ESTRUCTURA Y FUNCION. TEJIDOS VEGETALES. TEJIDOS ANIMALS. BASES DE ORGANOGRAFIA. MICROSCOPÍA EN ANIMALES.
1	1	Ecofisiología		9T	6T	3T	BIOLOGÍA CELULAR
1	3	Ecofisiología		9	6	3	FACTORES AMBIENTALES. AUTOECOLOGÍA. Poblaciones. Interacción entre especies. Descripción y tipos de comunidades. Estructura y función de ecosistemas. Sucesión y explotación.
1	1	Física de los Procesos Biológicos		4T + 0,5A	2T + 0,5A	2T	ECOLOGÍA
1	1	Física de los Procesos Biológicos					ELECTROMAGNETISMO. PROCESOS DE TRANSPORTE. BIODESEMAGNETISMO. RADICACIÓN Y RADIACTIVIDAD. ÓPTICA.
1	1	Física de los Procesos Biológicos					FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR
1	1	Física de los Procesos Biológicos					FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
1	1	Física de los Procesos Biológicos					FÍSICA TEÓRICA
1	1	Física de los Procesos Biológicos					MECÁNICA DE FLUIDOS
1	1	Física de los Procesos Biológicos					ÓPTICA

1.- MATERIAS TRONCALES									
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido		Vinculación a áreas de conocimiento
				Total/es	Teóricos	Prácticos/Clínicos			
1	3	Fisiología Animal	Fisiología Animal	9T	6T	3T	Funciones de los órganos y sistemas de los animales y su regulación. Estudio de las leyes que lo rigen. Fisiología comparada.		BIOLOGÍA ANIMAL FISIOLOGÍA
1	3	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	9T	6T	3T	Funcionamiento de los vegetales y su regulación: Relaciones hídricas, nutrición, fotosíntesis, crecimiento y desarrollo.		BIOLOGÍA VEGETAL
1	3	Genética		9T + 1,5A	6T + 1,5A	3T	Naturaleza, organización, función y transmisión del material hereditario. Recombinación y análisis genético. Cambios en el material hereditario. Regulación de la expresión genética. Genética de poblaciones. Genética evolutiva. Genética humana.		GENÉTICA
2	2	Matemáticas		10,5	7,5	3	Cálculo. Álgebra lineal. Ecuaciones diferenciales.		
1	1	Matemáticas		4T + 0,5A	2T + 0,5A	2T			ÁLGEBRA ANÁLISIS MATEMÁTICO ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA MATEMÁTICA APLICADA
1	3	Microbiología	Microbiología	4,5	2,5	2			MICROBIOLOGÍA
1	3	Química		9T	6T	3T	Microorganismos: Estructura, función y taxonomía. Ecología microbiana. Introducción a la virología. Genética microbiana. Microbiología aplicada.		
1	2	Zoología	Zoología	5T + 5,5A	3T + 4,5A	2T + 1A	Bases químicas de los procesos biológicos y de las aplicaciones de los agentes biológicos. Factores químicos del medio ambiente.		BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR INGENIERÍA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA
1	1	Zoología	Química para las Ciencias Biológicas						
1	2	Zoología		10,5	7,5	3	Basas de organización animal: Promorfología y principales tipos estructurales. Bionomía animal. Procesos básicos del desarrollo. Diversidad animal y líneas filogenéticas. Introducción a la zoología aplicada.		BIOLOGÍA ANIMAL

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2		Fundamentos de Biología Aplicada		45T	7,5T	37,5T	Métodos y técnicas en experimentación biológica especializada.	BIOLOGÍA ANIMAL BIOLOGÍA CELULAR BIOLOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR ECOLOGÍA EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA FISIOLOGÍA GENÉTICA INMUNOLOGÍA MATEMÁTICA APLICADA MICROBIOLOGÍA

1.- MATERIAS TRONCALES				1.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD			
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	
1	Geología para las Ciencias Biológicas			9	6	3	El planeta Tierra. La atmósfera y los océanos. El clima. El modelado de la tierra. Historia de la tierra. Cristalografía y Mineralogía. Estratigrafía.
1			Geología para las Ciencias Biológicas	9	6	3	Geodinámica. Geografía Física. Paleontología. Petrólogía y Geoquímica.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN BIOLOGÍA

1.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD		
CICLO	Curso	Denominación
Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia		
1	1	Introducción a la Historia del Pensamiento Biológico
	1	Introducción a la Teoría de la Evolución
	2	Introducción a la Teoría de la Evolución

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Técnicos	Prácticos/Clínicos
1	1	Introducción a la Historia del Pensamiento Biológico	Introducción a la Historia del Pensamiento Biológico	4,5	4,5	0
	1	Introducción a la Teoría de la Evolución		4,5	4,5	0
	2	Introducción a la Teoría de la Evolución		4,5	4,5	0

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)		
PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN BIOLOGIA		
1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		
CICLO	Curso	Denominación
		Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia
1	Antropología Física	Antropología Física
0	Biogeografía	Biogeografía
0	Biología de la Reproducción Animal	Biología de la Reproducción Animal
0		

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Técnicos	Prácticos/Clínicos
1	Antropología Física	Antropología Física		4,5	3	1,5
0	Biogeografía	Biogeografía		6	4	2
0	Biología de la Reproducción Animal	Biología de la Reproducción Animal		4,5	3	1,5
0				4,5	3	1,5

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	411,5	1º Ciclo 90 2º Ciclo 321,5
				Total/es	Tácticos	Prácticos/ Clínicos			
1		Biología del Desarrollo		9	6	3	Etapas del desarrollo animal y vegetal. Modelos experimentales. Mecanismos moleculares e interacciones celulares. Patrones del desarrollo. Fenómenos de regeneración, Histiogénesis y organogénesis. Envejecimiento.	BILOGÍA ANIMAL BILOGÍA CELULAR BILOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR FISIOLOGÍA GENÉTICA MICROBIOLOGÍA PALEONTOLOGÍA	
1	0	Citogenética	Biología del Desarrollo	9	6	3	Estructura de los cromosomas. El cromosoma como vehículo de la herencia. Alteraciones genéticas del ciclo celular. Cambios cromosómicos, estructurales y numéricos: consecuencias genéticas.	BILOGÍA ANIMAL BILOGÍA CELULAR BILOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR GENÉTICA	
0	0	Citogenética		4,5	3	1,5	Estructura de los cromosomas. El cromosoma como vehículo de la herencia. Alteraciones genéticas del ciclo celular. Cambios cromosómicos, estructurales y numéricos: consecuencias genéticas.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRICOLA	
1	1	Edatología		4,5	3	1,5	Estructura de los cromosomas. El cromosoma como vehículo de la herencia. Alteraciones genéticas del ciclo celular. Cambios cromosómicos, estructurales y numéricos: consecuencias genéticas.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRICOLA	
0	0	Edatología		6	4	2	Edatología. Ciencia del suelo. Factores formadores. Componentes orgánicos e inorgánicos. Propiedades físicas, químicas y biológicas. Grandes procesos. Tipología de suelos. Clasificación de suelos. Cartografía de suelos. Identificación de suelos y determinaciones analíticas.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRICOLA	
1	1	Etiología		6	4	2	Comportamiento comparado de seres vivos. Mecanismos, desarrollo, evolución y valor adaptativo del comportamiento.	BILOGÍA ANIMAL ECOLOGÍA FISIOLOGÍA	
0	0	Etiología		9	6	3	Comportamiento comparado de seres vivos. Mecanismos, desarrollo, evolución y valor adaptativo del comportamiento.	BILOGÍA ANIMAL ECOLOGÍA FISIOLOGÍA	
1	1	Fundamentos de Biofísica		9	6	3	Fundamentos de energética, mecánica estadística, termodinámica y teoría de la información aplicados a problemas de la organización biológica.	BILOGÍA ANIMAL ECOLOGÍA FISIOLOGÍA	
0	1	Fundamentos de Biología Molecular		6	4,5	1,5	Aproximaciones teóricas y experimentales a las propiedades químicas y físicas de las macromoléculas biológicas. Mecanismos de síntesis de ácidos nucleicos y proteínas y su regulación.	BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR	
0	0	Fundamentos de Biología Molecular		9	6	3	Relaciones parásito-hospedador. Estrategias adaptativas. Anatomía funcional de los distintos grupos. Ciclos Biológicos. Ecología y evolución parasitaria. Parásitos de interés sanitario.	BIOLOGÍA ANIMAL ECOLOGÍA PARASITOLOGÍA	
1	1	Fundamentos de Parasitología Animal		6	4	2	Relaciones parásito-hospedador. Estrategias adaptativas. Anatomía funcional de los distintos grupos. Ciclos Biológicos. Ecología y evolución parasitaria. Parásitos de interés sanitario.	BIOLOGÍA ANIMAL ECOLOGÍA PARASITOLOGÍA	
	0	Fundamentos de Parasitología Animal		6	4	2			

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				Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas	1º Ciclo 90	2º Ciclo 321,5
				Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos	Vinculación a áreas de conocimiento				
1		Introducción a la Oceanografía		6	4	2	Estructura, origen y composición del fondo oceánico. Geomorfología litoral. Origen y composición química del agua del mar. Oceanografía física descriptiva. Oceanografía física dinámica. Principios de oceanografía costera. Principios de oceanografía biológica.	BIOLOGÍA ANIMAL BIOLOGÍA VEGETAL ECOLOGÍA ESTRATIGRAFÍA FÍSICA APLICADA GEODINÁMICA ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA MICROBIOLOGÍA PALEONTOLOGÍA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA			
0		Introducción a la Oceanografía		6	4	2	Interacciones tisulares en la estructura orgánica. Descripción morfológica de los órganos y sistemas animales, su implicación funcional y su organogénesis. Estudio de la variación morfológica de órganos en los distintos grupos animales y de los correspondientes modelos de desarrollo.	BIOLOGÍA ANIMAL BIOLOGÍA CELULAR FISIOLOGÍA			
1		Organografía Animal Comparada		6	4	2	Estructuras vegetativas y reproductoras. Complejidad. Importancia taxonómica y estrategias adaptativas en: algas, hongos, briofitos y cormófitos.	BIOLOGÍA CELULAR BIOLOGÍA VEGETAL			
0		Organografía Vegetal Comparada		6	4	2					
1		Organografía Animal Comparada		4,5	3	1,5					
0		Organografía Vegetal Comparada		4,5	3	1,5					
1		Paleontología		9	6	3	Tafonomía. Paleobiología. Paleontología estratégica.	PALEONTOLOGÍA			
0		Paleontología		9	6	3					
2		Actividades formativas externas		12	0	12	Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas; trabajos académicamente dirigidos; estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad; otras actividades; todo ello relacionado con el campo de la biología. En función de las prácticas, trabajos y otras actividades realizadas se asignarán entre 6 y 12 créditos con una equivalencia de 20 horas por crédito.	BIOLOGÍA ANIMAL BIOLOGÍA CELULAR BIOLOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR ECOLOGÍA EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRICOLA FISIOLOGÍA GENÉTICA MICROBIOLOGÍA PALEONTOLOGÍA			
0		Actividades formativas externas		12	0	12					

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	1º Ciclo 411,5	2º Ciclo 321,5
				Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos			
2	Acuicultura			4,5	3	1,5	El agua, medio de cultivo. Toma de agua. Tratamiento. Cultivos auxiliares. Cria de moluscos. Cria de crustáceos. Cria de peces. Acuicultura y mercado. Estabilización de un circuito cerrado con agua de mar. Cultivos auxiliares. Introducción a la puesta de moluscos y crustáceos; cría larvaria, cría larvaria de peces.	BIOLOGÍA ANIMAL ECOLOGÍA	Vinculación a áreas de conocimiento
0	Bacteriología	Acuicultura		4,5	3	1,5			
2	Bacteriología	Bacteriología		6	4	2	Biología de los procariotas: subclasiaciones y arqueobacterias. Aspectos estructurales, funcionales, autoecológicos, taxonómicos y evolutivos. Aislamiento, cultivo e identificación de procariotas.	MICROBIOLOGÍA	
0	Biotecnología Celular			6	4	2	Técnicas de estudio. Organización de la célula eucariota. Estructura molecular de la célula. Fisiología celular. Cultivos celulares.	BIOLOGÍA CELULAR	
2	Biología Celular	Biotecnología Celular		6	4	2			
0	Biología de Algas			6	4	2	Estudio de la organización vegetativa y reproductiva en los diversos grupos de microalgas y macroalgas. Sistemática y diversidad. Aspectos evolutivos. Biología reproductiva. Biogeografía. Y ecología. Métodos y técnicas de estudio. Aspectos aplicados.	BIOLOGÍA VEGETAL	
2	Biología de Brifófitos y Cormófitos	Biología de Algas		6	4	2			
0	Biología de Brifófitos y Cormófitos			9	6	3	Reino plantae: los embriofítos. Organización estructural. Teoría telométrica y teoría estética en angiospermas. Ciclos de vida y pautas evolutivas. Taxonomía y nomenclatura. Diversidad y ecología. Especies protegidas y de interés cinegético. Normativas y regulación legal.	BIOLOGÍA VEGETAL	
2	Biología de Briófitos y Cormófitos	Biología de Brifófitos y Cormófitos		9	6	3			
0	Biología de la Conservación de Especies Vegetales			6	4	2	Géndrica y demográfica de la conservación biológica. Evaluación de riesgo genético para la conservación. Evaluación de riesgos biológicos para la conservación. Detección de factores limitantes o amenazantes. Manejo y gestión de especies protegidas y de interés cinegético. Normativas y regulación legal.	BIOLOGÍA VEGETAL ECOLOGÍA GENÉTICA	
2	Biología de la Conservación de Especies Vegetales			6	4	2			
0	Biología de la Diferenciación Celular			4,5	3	1,5	Fecundación y etapas iniciales del desarrollo. Inicio de programas de expresión génica. Mecanismos de inducción. Diversificación celular y estípites celulares. Control de la proliferación celular y del tamaño de las poblaciones celulares. Distinciones: célula cancerosa. Muerte celular, apoptosis y necrosis.	BIOLOGÍA CELULAR	
2	Biología de la Diferenciación Celular			4,5	3	1,5			
0	Biología Marina			9	6	3	El ambiente en la columna de agua. Sistemas pelágicos; biodiversidad, organización, adaptaciones de los organismos y dinámica. Sistemas bentónicos; biodiversidad, organización, adaptaciones de los organismos y dinámica. Sistemas pelágicos y bentónicos característicos.	BIOLOGÍA ANIMAL BIOLOGÍA VEGETAL ECOLOGÍA MICROBIOLOGÍA	
2	Biología Marina			9	6	3			

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	1º Ciclo 90	2º Ciclo 321,5
				Total	Técnicos	Prácticos/Clínicos	Brave descripción del contenido			
2	0	Bioquímica Metabólica	Bioquímica Metabólica	9	6	3	Transformaciones energéticas en las células. Regulación e integración del metabolismo.	BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR		
2	0	Bioquímica 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.	BIOLOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR GENÉTICA		
2	0	Biología Microbiana	Bioquímica y Biología Molecular Vegetal	4,5	3	1,5	Fermentaciones industriales. Reactores y fermentadores. Materiales primas como sustrato de fermentación. Esterilización industrial. Purificación y concentración de productos microbianos. Aplicaciones industriales de los microorganismos. Selección y mejora genética de cepas. Conservación de microorganismos.	MICROBIOLOGÍA		
2	0	Biotecnología Microbiana	Biotecnología Microbiana	9	6	3	Criocultivo y morfogénesis "in vitro". Hibrídración somática. Sistemas y vectores para la transformación genética de plantas. Manipulaciones de la resistencia al estrés. Manipulaciones del desarrollo o de la cantidad o calidad de productos vegetales. Conservación de recursos genéticos.	BIOLOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR GENÉTICA		
2	0	Biotecnología Vegetal		6	4	2	Criocultivo y morfogénesis "in vitro". Hibrídración somática. Sistemas y vectores para la transformación genética de plantas. Manipulaciones de la resistencia al estrés. Manipulaciones del desarrollo o de la cantidad o calidad de productos vegetales. Conservación de recursos genéticos.	BIOLOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR GENÉTICA		
2	0	Control de Plagas	Biotecnología Vegetal	6	4	2	Concepto de plaga. Métodos y técnicas de control. Control integrado.	ECOLOGÍA MICROBIOLOGÍA PRODUCCIÓN VEGETAL		
2	0	Control de Plagas		4,5	1,5	3	Concepto de plaga. Métodos y técnicas de control. Control integrado.	ECOLOGÍA MICROBIOLOGÍA PRODUCCIÓN VEGETAL		
2	0	Ecología de Comunidades	Control de Plagas	4,5	1,5	3		ECOLOGÍA		
2	0	Ecología de Poblaciones y Evolutiva		7,5	4,5	3	La naturaleza de la comunidad. Descriptores de la estructura: componentes, diversidad, asociaciones. Flujo de energía y dinámica de la materia; estructura de la red trófica, dinámica de los nutrientes. Dinámica de la comunidad: interacciones interespecíficas, organización de la comunidad, modelos de sucesión. Geografía de las comunidades. Dinámica de ecosistemas. Aplicaciones.	ECOLOGÍA		
2	0	Ecología de Poblaciones y Evolutiva	Ecología de Comunidades	9	6	3	Estructura y dinámica de poblaciones. Interacciones intraspecíficas. Poblaciones en ambientes heterogéneos. Evolución de los rasgos vitales. Ecología del sexo. Adaptación en relación con las interacciones bióticas. Aspectos aplicados.	ECOLOGÍA		
			Ecología de Poblaciones y Evolutiva	9	6	3		ECOLOGÍA		

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos totales para optativas			Vinculación a áreas de Conocimiento	1º Ciclo 90	2º Ciclo 321,5
				Créditos anuales	Total	Teóricos			
2	Ecología y Evolución Microbiana			9	6	3	Condiciones ambientales de los microhabitats. Aspectos metabólicos. Microorganismos, flujo de energía y ciclos de la materia. Ciclos biogequímicos. Hábitats microbianos. Relaciones intermicrobianas. Simbiosis y parasitismo. Origen y diversificación de los microorganismos. Evolución bioquímica. Filogenia basada en el análisis del RNA ribosomal. Los microorganismos en el árbol filogenético universal. Pautas evolutivas de los microorganismos y cambios geoquímicos del planeta.	ECOLOGÍA MICROBIOLOGÍA	
0	Ecología y Manejo de Recursos Pesqueros			4,5	3	1,5	Biología de especies explotadas: estrategias de vida, crecimiento, alimentación, dinámica de poblaciones, relaciones bídicas. Técnicas de captura de poblaciones plásticas y otros organismos acuáticos. Modelos de explotación y sistemas de regulación pesquera.	BIOLOGÍA ANIMAL ECOLOGÍA	
2	Ecología y Manejo de Recursos Pesqueros			4,5	3	1,5	Erosión y desertización. Contaminación de suelos. Salinización de suelos. Evaluación de suelos.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRICOLA	
0	Edafología Aplicada			4,5	3	1,5	Adaptaciones de los animales. Especialización animal. Investigación del parentesco filogenético. Relaciones filogenéticas y clasificación. Macroevolución. Evolución histórica animal.	BIOLOGÍA ANIMAL	
2	Evolución Animal			4,5	3	1,5	Evolución genómica. Análisis de la variabilidad molecular. Tasas de sustitución nuclear. Filogenia molecular. Evolución de sistemas genéticos.	GENÉTICA	
0	Evolución Animal			4,5	3	1,5	Evolución genómica. Selección primordial. Selección y evolución prebióticas. Procesos de optimización de enzimas y rutas metabólicas. Evolución del metabolismo energético. Orígenes de la célula. Simulación de procesos de autocategorización. Selección y evolución.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
2	Evolución Molecular			6	4,5	1,5	Química orgánica primordial. Selección y evolución prebióticas. Procesos de optimización de enzimas y rutas metabólicas. Evolución del metabolismo energético. Orígenes de la célula. Simulación de procesos de autocategorización. Selección y evolución.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
0	Evolución Química y Bioquímica			4,5	3	1,5	Mecanismos fisiológicos de la adaptación. Adaptación de los animales a cambios del medio ambiente. Adaptación a ambientes extremos. Alteraciones ambientales antropogénicas. Respuestas fisiológicas al estrés.	BIOLOGÍA ANIMAL FISIOLOGÍA	
0	Evolución Química y Bioquímica			4,5	3	1,5	Mecanismos fisiológicos de la adaptación. Adaptación de los animales a cambios del medio ambiente. Adaptación a ambientes extremos. Alteraciones ambientales antropogénicas. Respuestas fisiológicas al estrés.	BIOLOGÍA ANIMAL FISIOLOGÍA	
2	Fisiología Animal Ambiental			6	4	2	Estudio comparativo de los procesos de obtención de energía, poder redutor y metabolitos celulares y crecimiento en microorganismos. Métodos de estudio de la fisiología de los diferentes grupos de microorganismos.	MICROBIOLOGÍA	
0	Fisiología Comparada de Microorganismos			6	4	2			
0	Fisiología Comparada de Microorganismos			6	4	2			

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				Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas		
				Totalas	Teóricos	Prácticos/Clínicos	Vinculación a áreas de conocimiento		411,5	1º Ciclo	2º Ciclo
2		Fisiología de la Regulación Animal		9	4,5	4,5	Mecanismos básicos de la regulación animal. Relaciones anatómofisiológicas neuroendocrinas. Endocrinología comparada. Aplicaciones prácticas, biosanitarias y agrícolas.	BIOLOGIA ANIMAL FISIOLOGIA			
0	2	Fisiología del Crecimiento y Desarrollo Vegetal	Fisiología de la Regulación Animal	9	4,5	4,5	Fitzhomonas. Morfogénesis. Estímulos ambientales. Mecanismos de perpetuación. Senescencia y fisiología postcosecha. Uso de los reguladores de crecimiento en agricultura. Análisis genético del desarrollo de las plantas.	BIOLOGIA VEGETAL			
0	2	Fisiología Vegetal Ambiental	Fisiología del Crecimiento y Desarrollo Vegetal	7,5	4,5	3	Metodología. Regulación de los procesos fisiológicos por los factores ambientales. Respuestas de las plantas a condiciones ambientales desfavorables. Efectos de la contaminación ambiental. Aplicaciones.	BIOLOGIA VEGETAL			
0	2	Formación Didáctica Específica:	Fisiología Vegetal Ambiental	6	4	2	Aspectos didácticos de la enseñanza de las disciplinas, materias y módulos correspondientes a la especialidad de "Ciencias de la naturaleza: Biología y Geología" del curso de cualificación pedagógica para la obtención del título profesional de especialización didáctica para profesorado de enseñanza secundaria (Real Decreto 1692/1995, BOE 9/11/1995, página 32569).	BIOLOGIA ANIMAL BIOLOGIA CELLULAR BIOLOGIA VEGETAL BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA DIADACTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES ECOLOGIA FISIOLOGIA GENETICA MICROBIOLOGIA PALEONTOLOGIA			
2	0	Genética de Poblaciones	Formación Didáctica Específica: Licenciado en Biología	18	9	9	Variedad genética en poblaciones. Procesos de cambio en poblaciones. Influs. Consanguinidad. Selección natural y artificial. Estructura poblacional y flujo genético. Coale escencia. Especialización.	GENETICA			
0	2	Genética de Poblaciones	Formación Didáctica Específica: Licenciado en Biología	18	9	9	Determinación genética del patrón corporal. Genes maternos. Determinación temprana del embrión. La biología de la segmentación. Especificación territorial. Análisis clonal; compartmentalización, morfogénesis y orgánogenes.	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR GENETICA			
0	2	Genética del Desarrollo	Genética de Poblaciones	6	4	2	Análisis del genoma humano. Alteraciones cromosómicas. Alteraciones mitocondriales. Herencia y ambiente. Inmunogenética. Génes y cáncer. Prevención y terapia de enfermedades genéticas. Diversidad racial.	GENETICA			
0	2	Genética Humana	Genética del Desarrollo	6	4	2					
0	0	Genética Humana	Genética Humana	9	6	3					

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

CICLO	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales				Breve descripción del contenido	Creditos totales para optativas	1º Ciclo 411,5	2º Ciclo 321,5
				Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos	Vinculación a áreas de conocimiento				
2	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.	BIOLOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR GENÉTICA MICROBIOLOGÍA		
0	Geobotánica	Genética Molecular		4,5	4,5	0					
2	Geobotánica	Geobotánica		6	4	2		Las áreas de distribución de los vegetales y sus causas (geobotánica cognitiva). Geobotánica ecológica y bioclimatología. Paleofitogeografía en la europa atlántica y áreas mediterráneas. Fitocenología, vegetación potencial y vegetación actual. Aplicaciones a la ordenación del territorio.	BIOLOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR GENÉTICA MICROBIOLOGÍA		
0	Ingeniería Genética	Geobotánica		6	4	2		Técnicas para la formación y manipulación del DNA recombinante y sus aplicaciones.	BIOLOGÍA VEGETAL BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR GENÉTICA MICROBIOLOGÍA		
2	Ingeniería Genética	Ingeniería Genética		6	2	4					
0	Immunología	Ingeniería Genética		6	2	4		Introducción a la inmunología e inmunoquímica; aspectos celulares y moleculares de las reacciones inmunes. Integración de la respuesta inmune en el organismo.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR FISIOLOGÍA INMUNOLOGÍA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA		
2	Immunología	Inmunología		5	3	2					
0	Limnología	Immunología		5	3	2					
2	Introducción a la Bioquímica Clínica	Limnología		4,5	3	1,5		Bases bioquímicas de las alteraciones de la homeostasis.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
0	Limnología	Introducción a la Bioquímica Clínica		4,5	3	1,5					
2	Limnología			9	6	3		Aspectos físicos de las masas de aguas epicontinentales. Química del agua. Ecología del plancton. Benthos y macrofitos. Vertebrados, bacterias y hongos. Regulación, integración y modelización del ecosistema limítico. Lagos, ríos, embalses y zonas húmedas. Eutrofización. Acidificación. Contaminación de las aguas e indicadores ecológicos. Sedimento y paleolimnología.	ECOLOGÍA		
0	Micología	Limnología		9	6	3					
2	Micología			6	4	2		Reino fungi. Organización estructural y funcional. Tipos de reproducción. Pádutes evolutivos. Taxonomía y nomenclatura. Diversidad y ecología. Las simbiosis mutualistas: micorizas y liquenes, biología, taxonomía, ecología y aplicaciones.	BIOLOGÍA VEGETAL MICROBIOLOGÍA		
0		Micología		6	4	2					

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			1º Ciclo 411,5	2º Ciclo 321,5
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido				
2	Microbiología de los Alimentos			9	6	3	Microbiología característica de los alimentos. Microorganismos productores de toxinas/afecciones alimentarias. Contaminación y alteración. Fundamentos de la conservación de alimentos. Conservación y control microbiológico de alimentos. Principales técnicas. Aspectos técnico-microbiológicos de la elaboración de alimentos: principales grupos de alimentos. Participación de microorganismos en la obtención de alimentos y análisis microbiológico de alimentos.			MICROBIOLOGÍA TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	
0	Microorganismos y Enfermedad		Microbiología de los Alimentos	6	4	2	Interacción hospedador-patógeno. Patogénesis y epidemiología. Factores de virulencia y regulación. Respuesta inmunitaria frente a la infeccción. Diagnóstico y medidas de control: vacunas.			MICROBIOLOGÍA	
2	Neurobiología Funcional		Microorganismos y Enfermedad	6	4	2	Procesos neuronales en la supervivencia y la reproducción. Mecanismos cerebrales del control, coordinación y ejecución del comportamiento. Neurobiología de la motivación, el aprendizaje y la memoria.			BIOLOGÍA ANIMAL BIOLOGÍA CELULAR FISIOLOGÍA	
0	Neurocitología		Neurobiología Funcional	4,5	3	1,5	Neuronas y células gliales. Neurotransmisores y neurom receptores. Neurogénesis. Histrogenésis y configuración de redes y centros nerviosos. Plasticidad neuronal. Regeneración nerviosa. Bases celulares del aprendizaje y memoria.			BIOLOGÍA ANIMAL BIOLOGÍA CELULAR FISIOLOGÍA	
2	Paleobotánica		Neurocitología	4,5	3	1,5	Técnicas de estudio en paleobotánica. Modelos de desarrollo. Filogenia y evolución de la flora. Paleobotánica aplicada. Prácticas de campo.			PALEONTOLOGÍA	
0	Paleontología		Paleobotánica	6	4	2	Historia del reino animal a través de los tiempos geológicos. Paleoecología y paleogeografía del reino animal. Biocronología.			PALEONTOLOGÍA	
2	Protistología		Paleontología	6	4	2	Bicología de los protistas: estructura y función. Modos de nutrición. Ciclos de vida. Principales grupos taxonómicos. Ecología y distribución. Aspectos evolutivos.			BIOLOGÍA ANIMAL BIOLOGÍA VEGETAL MICROBIOLOGÍA	
0	Zoología de Artrópodos		Protistología	4,5	3	1,5	Introducción al estudio de los artrópodos: Características generales. Y relaciones filogenéticas. Clasificación de los hexápodos. Técnicas de estudio en entomología.			BIOLOGÍA ANIMAL	
2	Zoología de los Invertebrados No Artrópodos		Zoología de Artrópodos	6	3	3	Aspectos básicos de la anatomía funcional de los invertebrados no artrópodos. Biología. Ecología. Zoogeografía. Sistemática. Relaciones filogenéticas.			BIOLOGÍA ANIMAL	
0	Zoología de Vertebrados		Zoología de los Invertebrados No Artrópodos	6	4	2	Aspectos básicos de la anatomía funcional de los vertebrados. Mecanismos y estrategias evolutivas. Principales líneas evolutivas.			BIOLOGÍA ANIMAL	
2	Zoología de Vertebrados		Zoología de Vertebrados	6	4	2					

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD : UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (Estudi General de València)

6. SE OTORGAN CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA.

- NÚMERO DE CRÉDITOS EQUIVALENTES: 12 CRÉDITOS.
- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) 1 crédito = 20 horas, en la materia optativa "Actividades formativas externas".

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE**

(1) LICENCIADO EN BIOLOGÍA

2. ENSEÑANZAS DE

PRIMER Y SEGUNDO _____ CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

303 _____ CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCales	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TOTALES
1 CICLO	1º	40,5	13,5	0	6	60
	2º	37,5	4,5	12	6	60
	3º	36	0	18	6	60
	TOTAL	(99+15A)	114	18	30	180
	4º	27	0	29,5	6,5	63
2 CICLO	5º	18	0	36	6	60
	TOTAL	45	0	65,5	12,5	123

ANÓ ACADEMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1º	60	30	30
2º	60	30	30
3º	60	30	30
4º	63	33	30
5º	60	30	30

- (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 1º y 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".

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

6. SE OTORGAN CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA.

- NÚMERO DE CRÉDITOS EQUIVALENTES: 12 CRÉDITOS.
- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) 1 crédito = 20 horas, en la materia optativa "Actividades formativas externas".

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

- 1º CICLO 3 AÑOS.
- 2º CICLO 2 AÑOS.

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

- (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 según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	
1) Régimen de acceso al 2º ciclo.	
<p>Según la Orden de 30 de enero de 1997, se determina que podrán acceder al segundo ciclo de los estudios conducentes a la obtención del título de licenciado en Biología, además de quienes cursen el primer ciclo de estas enseñanzas, quienes hayan superado el primer ciclo de los estudios de Licenciado en Ciencias del Mar, cursando, como complementos de formación, caso de no haberlo hecho con anterioridad, hasta cuarenta y cinco créditos distribuidos entre las siguientes materias: Bioquímica, Botánica, Microbiología y Animal, Fisiología Animal y Vegetal, Genética, Microbiología e Histología Vegetal y Zoología.</p>	
2) Ordenación temporal en el aprendizaje.	
Primer curso	Carácter
Matemáticas	(4,5 cr.) semestral
Introducción a la Historia del Pensamiento Biológico	(4,5 cr.) semestral
Física de los procesos Biológicos	(4,5 cr.) semestral
Química para las Ciencias Biológicas	(10,5 cr.) anual
Bioestadística	(10,5 cr.) anual
Geología para las Ciencias Biológicas	(9 cr.) anual
Bioquímica	(10,5 cr.) anual
Libre elección	(6 cr.) anual
CRÉDITOS TOTALES	60
Segundo curso	
Introducción a la Teoría de la Evolución	(4,5 cr.) semestral
Zoología e Histología Vegetal y Animal	(9 cr.) anual
Genética	(10,5 cr.) anual
Zoología	(9 cr.) anual
Botánica	(9 cr.) anual
Asignaturas Optativas	(12 cr.) semestral
Libre elección	(6 cr.) semestral
CRÉDITOS TOTALES	60
Tercer curso	
Fisiología Animal	(9 cr.) anual
Fisiología Vegetal	(9 cr.) anual
Microbiología	(9 cr.) anual
Ecología	(18 cr.) semestral
Asignaturas Optativas	(6 cr.) semestral
Libre elección	
CRÉDITOS TOTALES	60
Cuarto curso	
Técnicas Microscópicas	(4,5 cr.) semestral
Técnicas de Campo	(4,5 cr.) semestral
Introducción a la Investigación Biológica	(6 cr.) semestral
Diseño Y Análisis Estadístico de Experimentos	(7,5 cr.) semestral
Técnicas de Análisis Genético	(4,5 cr.) semestral
Asignaturas Optativas	(29,5 cr.) semestral
Libre elección	(6,5 cr.) semestral
CRÉDITOS TOTALES	63
Quinto curso	
Técnicas Instrumentales	(9 cr.) anual
Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación	(4,5 cr.) semestral
Técnicas de Análisis de Imágenes	(36 cr.) semestral
Asignaturas Optativas	(6 cr.) semestral
Libre elección	
CRÉDITOS TOTALES	60

Primer Curso	
3 Asignaturas Troncales Anuales	31,5 créditos
1 Asignatura Obligatoria Anual	9 créditos
Libre Elección	6 créditos
1er Semestre	2º Semestre
1 Asignatura Troncal	
1 Asignatura Obligatoria	4,5 créditos
	4,5 créditos
CRÉDITOS TOTALES PRIMER CURSO	60 créditos
Segundo Curso	
4 Asignaturas Troncales Anuales	37,5 créditos
Libre Elección	6 créditos
1er Semestre	2º Semestre
Asignaturas Optativas	1 Asignatura Obligatoria
	4,5 créditos
	12 créditos
CRÉDITOS TOTALES SEGUNDO CURSO	60 créditos
Tercer Curso	
4 Asignaturas Troncales Anuales	36 créditos
Libre Elección	6 créditos
1er Semestre	2º Semestre
Asignaturas Optativas	Asignaturas Optativas
	18 créditos
CRÉDITOS TOTALES TERCER CURSO	60 créditos
Cuarto Curso	
4 Asignaturas Troncales Anuales	36,5 créditos
Libre Elección	6,5 créditos
1er Semestre	2º Semestre
3 Asignaturas Troncales	2 Asignaturas Troncales
Asignaturas Optativas	Asignaturas Optativas
	27 créditos
	29,5 créditos
CRÉDITOS TOTALES CUARTO CURSO	63 créditos
Quinto Curso	
1 Asignatura Troncal Anual	9 créditos
Libre Elección	6 créditos
1er Semestre	2º Semestre
1 Asignatura Troncal	1 Asignatura Troncal
Asignaturas Optativas	Asignaturas Optativas
	9 créditos
	36 créditos
CRÉDITOS TOTALES QUINTO CURSO	60 créditos

3) Mecanismos de convalidación y/o adaptación (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 24 de diciembre de 1993, por Resolución de la Universitat de València de fecha 24 de noviembre de 1993.

Cód mód. Plan antiguo (1993)	Nuevo plan
6990 Química CC.Biológicas y Prácticas de Química CC.Biológicas y por Ampliación Química CC.Biológicas	Química para las Ciencias Biológicas
6884 6512 Física procesos biológicos	Física de los procesos biológicos
6289 Matemáticas CC.Biológicas	por Matemáticas
6547 6064 Bioestadística y Ampliación de Bioestadística	por Bioestadística
6702 6085 Bioquímica y Prácticas de Bioquímica	por Bioquímica
6715 6090 Botánica y Prácticas de Botánica	por Botánica
6719 Citología e Histología y Prácticas de Citología e Histología	por Citología e Histología Vegetal y Animal
6105 6724 Fisiología Animal y Prácticas de Fisiología Animal	por Fisiología Animal
6775 6303 Fisiología Vegetal y Prácticas de Fisiología Vegetal	por Fisiología Vegetal
6779 6615 Microbiología y Prácticas de Microbiología	por Microbiología
6849 7121 Zoología y Prácticas de Zoología	por Zoología
6913 6332 Genética y Prácticas de Genética	por Genética
6794 6177 Ecología I y Prácticas de Ecología	por Ecología
6178 6736 Ecología II y Prácticas de Ecología	por Ecología

Cód mód. Plan antiguo (1993)

Nuevo plan (2000)

Cód mód. Plan antiguo (1993)

Nuevo plan (2000)

6349 6804 Geología Ciencias Vida y Prácticas de Geología Ciencias Vida	por Geología Ciencias Biológicas
6405 Introd.História Pensamiento Biol.	por Introd.História Pensamiento Biol.
6416 Introd.Teoría de la Evolución	por Introd.Teoría de la Evolución
6030 Análisis de Imagen en Biología	por Técnicas de Análisis de Imágenes
6166 6734 Diseño y análisis estadístico exp. y Práct. diseño y análisis estadístico exp.	por Diseño y análisis estadístico de Exper.
6309 6407 Fuentes bibliogr. y public. de result. e por Introduc. a la Investigación biológica	por Introduc. a la Investigación biológica
7054 7056 Téc. Instrument. analíticas: Esp.Mei. y Téc. Instrumentales separativas	por Técnicas instrumentales
7057 Técnicas microscópicas	por Técnicas microscópicas
7028 Técnicas automat. de clasificación y ordenación	por Técnicas automat. de clasificación y ordenación
7030 Técnicas de análisis genético	por Técnicas de análisis genético
7032 Técnicas de campo	por Técnicas de campo

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.
 Las materias obligatorias superadas en el antiguo plan y no relacionadas en la anterior tabla de adaptación se adaptarán al nuevo plan 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.

SOBRE LA MATERIA "FORMACIÓN DIDÁCTICA ESPECÍFICA: LICENCIADO EN BIOLOGÍA".

Las asignaturas que forman parte de la materia "Formación Didáctica Específica: Licenciado en Biología", son las obligatorias específicas y las optativas del bloque de enseñanzas teórico-prácticas del curso de cualificación pedagógica para la obtención del título profesional de especialización didáctica (RD 1692/1995 de 20 de octubre).