

UNIVERSIDADES

74 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 Bioquímica 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, Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Bioquímica, 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

BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN BIOQUÍMICA

I. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura/s con las cuales la Universitat en su caso organiza/diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
|-------|-----------|--|---|----------------------|----------|-----------|--|---|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos | | |
| 2 | | BIOFÍSICA | BIOFÍSICA | 6T | 4T | 2T | Análisis biofísico de los procesos biológicos a nivel celular y molecular: bioenergética, transporte, fenómenos bioeléctricos | Bioquímica y Biología Molecular. Física Aplicada. Fisiología. Química Física. |
| 2 | | BIOLOGÍA CELULAR | BIOLOGÍA CELULAR | 6T+1.5A | 4T | 2T+1.5A | Técnicas de estudio. Organización de la célula eucariota. Estructura molecular de la célula. Fisiología celular. Cultivos celulares. | Biología Celular |
| 2 | | BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR | BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR | 6T+1.5A | 3T+1.5A | 3T | Alteraciones a nivel molecular. Aplicaciones al diagnóstico clínico. Estudio de la constitución bioquímica, función y regulación del material genético aplicado a las enfermedades genéticas y neoplásicas. Aplicación de las técnicas de la biología molecular a la comprensión y diagnóstico de las enfermedades. | Bioquímica y Biología Molecular. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura/s con las cuales la Universidad/diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
|-------|-----------|--|---|----------------------|-----------|-----------|---|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos | | |
| | | | | | | | Magnitudes bioquímicas y de interés clínico. Variabilidad de las magnitudes bioquímicas y valores de referencia. Interpretación de los valores de las magnitudes bioquímicas. Bases bioquímicas del análisis y diagnóstico de las alteraciones metabólicas y de las alteraciones de órganos y sistemas. | |
| 2 | | BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA INDUSTRIALES | BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA INDUSTRIALES | 8T+1A | 4T+0.5A | 4T+0.5A | Procesos bioquímicos y microbiológicos de interés industrial. Reactores en los que se desarrollan. | Bioquímica y Biología Molecular. Ingeniería Química. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Tecnología de los alimentos. |
| 2 | | BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS Y REGULACIÓN DEL METABOLISMO Créditos totales: 10T + 0.5A Teóricos: 7T + 0.5A Prácticos: 3T | REGULACIÓN DEL METABOLISMO | 8.5T+0.5A | 5.5T+0.5A | 3T | Mecanismos de síntesis de ácidos nucleicos y proteínas y su regulación. Descripción de las vías metabólicas, su integración y regulación. Metabolismo intermedio de carbohidratos, lípidos, aminoácidos y nucleótidos. Principios de regulación del metabolismo. Métodos experimentales para el estudio del metabolismo. Sistemas de regulación. Metabolismo de los carbohidratos y su regulación. Metabolismo de los aminoácidos y su regulación. Integración del metabolismo de aminoácidos y de azúcares. Metabolismo de los lípidos y su regulación. Metabolismo de purinas y pirimidinas y su regulación. Integración global del metabolismo. | Bioquímica y Biología Molecular. |
| | | GENÉTICA MOLECULAR Y BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS Comparte créditos con la Materia Genética Molecular e Ingeniería Genética | | 1.5T | 1.5T | | Estudio de las bases moleculares de la estructura y función del genoma. Bases bioquímicas de la biosíntesis de ácidos nucleicos y de proteínas | Bioquímica y Biología Molecular. |

I. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura/s con las cuales la Universitat en su caso organiza/diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
|-------|-----------|--|--|----------------------|----------|-----------|--|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos | | |
| 2 | | ENZIMOLOGIA | ENZIMOLOGIA | 5T+1A | 3T+1A | 2T | 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 | | ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS | ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS | 6T | 4T | 2T | Aproximaciones teóricas y experimentales a las propiedades químicas y físicas de proteínas, ácidos nucleicos y complejos macromoleculares. | Bioquímica y Biología Molecular. Física. Química Orgánica. |
| 2 | | GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA Créditos totales: 6T+4.5A Teóricos: 4T+3A Prácticos: 2T+1.5A | GENÉTICA MOLECULAR Y BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS Comparte créditos con la Materia Biosíntesis de Macromoléculas y Regulación del Metabolismo INGENIERÍA GENÉTICA | 6 | 4 | 2 | Genética molecular. Técnicas de estudio y modificación de las bases genéticas. Estudio de las bases moleculares de la estructura y función del genoma. Bases bioquímicas de la biosíntesis de ácidos nucleicos y de proteínas. Técnicas de estudio y modificación de las bases genéticas | Bioquímica y Biología Molecular. Inmunología. Microbiología. |
| 2 | | IMMUNOLOGIA | IMMUNOLOGIA | 5T+1A | 3T | 2T+1A | Introducción a la inmunología e inmunocitoquímica; aspectos celulares y moleculares de las reacciones inmunes. Integración de la respuesta inmune en el organismo. | Inmunología |
| 2 | | METODOLOGIA Y EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICAS Créditos totales: 16T+2A Teóricos: 16T+2A Prácticos: 16T+2A | LABORATORIO I LABORATORIO II LABORATORIO III | 6 | | 6 | Iniciación a la experimentación bioquímica. Fundamentos teóricos de las técnicas experimentales. Laboratorio integrado sobre experimentación e instrumentación bioquímica. Laboratorio integrado sobre experimentación e instrumentación bioquímica avanzada. | Bioquímica y Biología Molecular |

UNIVERSIDAD

BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN BIOQUÍMICA

| Ciclo | Curso (2) | Denominación | Créditos anuales | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) | |
|-------|--------------|-------------------------------|------------------|----------|---------------------------------|---|--|
| | | | Totales | Teóricos | | | Prácticos |
| 2 | | BIOQUÍMICA VEGETAL | 6 | 3 | 3 | Diferenciación y especialización de la célula vegetal. Metabolismo autótrofo. Fotosíntesis. Fijación del CO ₂ , Ciclo de Calvin, Vía del C ₄ . Fotosíntesis en plantas crasas. Regulación y otras adaptaciones bioquímicas de la fotosíntesis. Fijación, reducción y organización del nitrógeno mineral. Síntesis de aminoácidos. Síntesis e interconversión de azúcares. Síntesis de oligo y polisacáridos estructurales y de reserva. Formación de derivados de azúcares. Metabolismo del anillo fenólico. Síntesis de polímeros. Señales metabólicas del control del metabolismo vegetal. Hormonas, síntesis y mecanismo de acción. Control metabólico de la disponibilidad de agua y del oxígeno. Captación, almacenamiento, movilización e incorporación de minerales. | Bioquímica y Biología Molecular. Biología Vegetal. |
| 2 | | BIOQUÍMICA DE MICROORGANISMOS | 6 | 3 | 3 | Estructura de la célula procariótica. Principales procesos metabólicos de las bacterias. Principios de la bioquímica unitaria. Metabolismo aeróbico. Dadores y aceptores de electrones en el metabolismo bacteriano. Procesos enzimáticos exclusivos de los procarióticos. Microorganismos eucarióticos. Metabolismo esencial de levaduras y otros hongos. Producción de pigmentos y antibióticos. Evolución bioquímica de los microorganismos. | Bioquímica y Biología Molecular. Microbiología. |

UNIVERSIDAD

BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN BIOQUÍMICA

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) | | | | Créditos totales para optativas (1) | |
|--------------------------------------|----------|----------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Denominación (2) | Créditos | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) | |
| | Totales | Teóricos | | | |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA (2) | 4.5 | 3 | 1.5 | Sustancias orgánicas. Estructura y nomenclatura. Grupos funcionales. Mecanismos de reacción. Introducción a la espectroscopia y su aplicación a la bioquímica. | Química Orgánica |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (2) | 4.5 | 3 | 1.5 | Introducción a la química física. Estados de agregación. Termodinámica y electroquímica. Reactividad química. Estructura atómico-molecular. Macromoléculas. | Química Física |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA (2) | 4.5 | 3 | 1.5 | Equilibrios ácido-base. Equilibrios de formación de complejos. Equilibrios red-ox. Equilibrios de precipitación. Métodos gráficos y numéricos. | Química Analítica |
| FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGICA (2) | 4.5 | 3 | 1.5 | Fundamentos de la teoría de control. Fundamentos de neurofisiología. Fundamentos de endocrinología. Integración neuroendocrina. Fisiología de sistemas. Fundamentos de fisiología vegetal. | Biología Vegetal. Fisiología. |
| FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA (2) | 4.5 | 3 | 1.5 | Grupos de microorganismos. Estructura de la célula eucariota y procarionta. Metabolismo bacteriano. Genética bacteriana y de los virus. Estructura y diversidad de los virus. Introducción a las enfermedades infecciosas. Microbiología clínica e inmunología. Taxonomía bacteriana. Ecología y evolución bacterianas. | Microbiología |
| FUNDAMENTOS DE GENÉTICA (2) | 4.5 | 3 | 1.5 | Estudio de la transmisión, estructura, replicación y función del material hereditario, así como su variación, las implicaciones en el desarrollo y la evolución de los organismos. | Genética |

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

| Denominación (2) | Créditos | | | Breve descripción del contenido | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso |
|--------------------------------|----------|----------|--------------------|--|---|
| | Totales | Teóricos | Prácticos/clínicos | | |
| ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR (2) | 6 | 3 | 3 | Hormonas, definición e interés biológico. Señales extracelulares. Clasificación de hormonas. Receptores: estructura y regulación. Mecanismos de acción de hormonas. Segundos mensajeros. Hormonas esteroideas. Receptores intracelulares. Síntesis, excreción y transporte de hormonas y su regulación. Señales intercelulares en microorganismos. Hormonas vegetales. | Bioquímica y Biología Molecular (3) |
| BIOQUÍMICA FARMACOLÓGICA (2) | 6 | 3 | 3 | Transporte de fármacos por la membrana. Difusión interorgánica de fármacos. Interacciones fármaco-proteínas. Metabolismo de fármacos. Mecanismos de acción de fármacos. Las proteínas, los lípidos y los polisacáridos como receptores de fármacos. Señales de transmembrana. Bioquímica de la excreción de fármacos. | Bioquímica y Biología Molecular |
| INMUNOLOGÍA APLICADA (2) | 6 | 3 | 3 | Regulación de la respuesta inmune: Red idiopática. Inmunosupresión. Tolerancia: Mecanismos. Autoinmunidad. Inmunidad y cáncer. Aspectos bioquímicos de la respuesta inmune frente a las infecciones. | Inmunología |
| BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓN (2) | 6 | 3 | 3 | Estructura y composición del cuerpo humano. Nutrientes y alimentos. Aminoácidos y ácidos grasos esenciales. Nutrición e integración del metabolismo. Elementos mayoritarios y oligoelementos. Metabolismo energético. Balance energético y termogénesis. Disfunciones asociadas a deficiencias nutricionales. Malnutrición. | Bioquímica y Biología Molecular |
| BIOQUÍMICA DE LOS TEJIDOS (2) | 6 | 3 | 3 | Tejido sanguíneo: composición, eritrocitos, leucocitos, plaquetas. Hemoglobina y metabolismo del hierro. Transporte de O ₂ . Proteínas plasmáticas. Coagulación. Metabolitos circulantes. Tejido hepático: mecanismos de destoxificación. Regulación del metabolismo. Tejidos periféricos: muscular, nervioso, renal, adiposo, otros. | Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología |
| GENÉTICA MOLECULAR HUMANA (2) | 6 | 3 | 3 | Características del genoma humano, cartografía cromosómica y análisis de las bases genéticas y moleculares de las enfermedades hereditarias así como de las últimas tecnologías para el cartografiado físico y genético de los cromosomas humanos. Clonaje y caracterización de los genes humanos. Genética reversa. | Bioquímica y Biología Molecular. Genética |

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

| Denominación (2) | Créditos | | | Breve descripción del contenido | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso |
|---|----------|---|--------------------|--|---|
| | Teóricos | | Prácticos/clínicos | | |
| | Totales | 3 | | | |
| BIOLOGIA ANIMAL (2) | 6 | 3 | 3 | Cultivos celulares y sus aplicaciones. Animales transgénicos. Anticuerpos monoclonales. Obtención de proteínas recombinantes. Vacunas sintéticas. | Bioquímica y Biología Molecular. Genética |
| BIOLOGIA VEGETAL (2) | 6 | 3 | 3 | Cultivos in vitro y sus aplicaciones. Plantas transgénicas. Producción de metabolitos secundarios. Mejora Vegetal | Biología Vegetal. Bioquímica y Biología Molecular. Genética |
| BIOLOGIA MICROBIANA (2) | 6 | 3 | 3 | Actividad y transformaciones microbianas. Desarrollo de la biotecnología y microorganismos. Rastreo y desarrollo de nuevos metabolitos y de nuevas cepas microbianas. Manipulación genética. Conservación de cepas. Patentes. Industrias de biotransformación. Tipos de reacciones de bioconversión. Aplicaciones de las biotransformaciones. Obtención de proteína unicelular. Biolixivación. Control de la contaminación y bioremedio. | Bioquímica y Biología Molecular. Microbiología |
| BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DEL CÁNCER (2) | 6 | 3 | 3 | Mecanismos de carcinogénesis. Técnicas de investigación en oncología. Oncogenes y antioncogenes. Efectos pleiotrópicos durante la formación de tumores. | Bioquímica y Biología Molecular. Biología Celular. Genética. |
| ALTERACIONES CONGENITAS DEL METABOLISMO (2) | 6 | 3 | 3 | Se estudian las anomalías del metabolismo de los glúcidos, lípidos, proteínas, nucleótidos. Las alteraciones de los sistemas de transporte y otros trastornos de origen genético. | Bioquímica y Biología Molecular. Medicina |
| TOXICOLOGIA MOLECULAR (2) | 6 | 3 | 3 | Sustancias tóxicas de origen no biológico: mecanismos de acción, metales pesados, radicales libres y sustancias orgánicas sintéticas. Toxinas de origen biológico: síntesis de toxinas bacterianas, fúngicas, vegetales y animales. Mecanismo de acción. Consecuencias secundarias bioquímicas de la acción tóxica. Mecanismos fisiológicos de detoxificación. | Bioquímica y Biología Molecular. Toxicología. |
| MECANISMOS MOLECULARES DE LA PATOGÉNESIS MICROBIANA (2) | 6 | 3 | 3 | Mecanismos moleculares de infección bacteriana. Síntesis bacteriana de toxinas. Mecanismos de acción de endotoxinas y exotoxinas. Otros mecanismos en patología debidas a bacterias. Mecanismos de acción antibacteriana. Mecanismos de acción de virus. Mecanismos de acción antivirales. Patología molecular de protistas y hongos. | Bioquímica y Biología Molecular. Microbiología |

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

| Denominación (2) | Créditos | | Breve descripción del contenido | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso |
|--|----------|----------|---------------------------------|--|
| | Totales | Teóricos | | |
| BIOQUÍMICA AMBIENTAL (2) | 6 | 3 | 3 | Vinculación a áreas de conocimiento (3) Biología Vegetal. Bioquímica y Biología Molecular. Ecología. Microbiología. |
| AVANCES EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (2) | 6 | 3 | 3 | Ciclos biogeoquímicos de los elementos, Bioacumulación, biodegradación y biodeterioración. Contaminantes orgánicos e inorgánicos. Compuestos xenobióticos y recalitrantes. Contaminación del agua y del suelo. Contaminación atmosférica. Depuración de aguas. Potencial redox y ambientes anaeróbicos. Pesticidas y fertilizantes. Vías metabólicas de degradación. Toxicidad y mutagenicidad. Técnicas de análisis de la contaminación. Bioremedio para microorganismos. Plásticos biodegradables. Aspectos legales de la lucha contra la contaminación y alteración del medio ambiente Evolución del pensamiento en bioquímica. Ultimos avances relevantes en bioquímica y biología molecular. Seminarios de investigación. |
| BIOLOGÍA CELULAR APLICADA (2) | 6 | 3 | 3 | Bioquímica y Biología Molecular. Genética. Biología Celular. Microbiología. Fisiología. |
| BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO VEGETAL (2) | 6 | 3 | 3 | Biología Celular. Cultivos celulares especializados y técnicas asociadas. Técnicas de manipulación de células en cultivo. Técnicas de caracterización y análisis celular y sus aplicaciones. Métodos de ensayo de la tumorigenicidad in vitro. Cultivo de distintos tipos celulares y sus aplicaciones en patología. Biotecnología en células eucariotas. Técnicas de detección de indicadores patológicos. Reguladores del crecimiento y del desarrollo. Captación de señales luminosas. Regulación molecular del desarrollo: mecanismos de transducción de señales endógenas y exógenas. Organización y control de la expresión génica. Bioquímica y biología molecular de las plantas en condiciones adversas: respuestas al estrés abiótico y biótico. Senescencia vegetal. Metabolismo general y secundario. Definiciones. Principales vías y objetivos funcionales. |
| PRODUCTOS NATURALES Y QUÍMICA BIO-ORGÁNICA (2) | 6 | 3 | 3 | Bioquímica y Biología Molecular. Biología Vegetal. |
| BIOINORGÁNICA (2) | 6 | 6 | 0 | Bioquímica y Biología Molecular Química Orgánica Química Inorgánica |

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

| Denominación (2) | Créditos | | Breve descripción del contenido | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
|--|----------|----------|---------------------------------|---|
| | Totales | Teóricos | | |
| NEUROBIOLOGÍA (2) | 7.5 | 4.5 | 3 | Biología Celular. |
| VIROLOGÍA (2) | 7.5 | 4.5 | 3 | Microbiología |
| GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DEL DESARROLLO (2) | 9 | 4.5 | 4.5 | Genética |
| INICIACIÓN A LA HISTOPATOLOGÍA (2) | 6 | 3 | 3 | Biología Celular |
| ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (2) | 6 | 4.5 | 1.5 | Economía aplicada Organización de empresas |
| QUÍMICA DE PROTEÍNAS (2) | 6 | 4.5 | 1.5 | Bioquímica y Biología Molecular. Química Orgánica. |
| DIAGNÓSTICO MOLECULAR Y FARMACOGENÓMICA | 5 | 3 | 2 | Bioquímica y Biología Molecular |

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

2. ENSEÑANZA DE CICLO (2)

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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

| CICLO | CURSO | MATERIAS TRONCALES | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5) | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTALES |
|----------|-------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|---------|
| I CICLO | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| II CICLO | | | | | | | |
| | | 87 (74T+13A) | 12 | 36 | 15 | | 150 |

- (1) Se indicará lo que corresponda
- (2) Se indicará lo que corresponda según el artículo 4 del RD 1497/1987 (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.

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

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A (7):

| | |
|----|--|
| SI | PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. |
| NO | TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS |
| SI | ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUBSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD |
| SI | OTRAS ACTIVIDADES |

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: CONSTITUIRÁN ACTIVIDADES DE LIBRE ELECCIÓN, CON EQUIVALENCIA A DETERMINAR
- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)

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

- 1º CICLO AÑOS
 - 2º CICLO AÑOS

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

| AÑO ACADÉMICO | TOTAL | TEÓRICOS | PRÁCTICOS/ CLÍNICOS |
|---------------|-------|----------|---------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- (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", "optativas", "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.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

- Regímen de acceso al 2o ciclo. Aplicable únicamente al caso de enseñanzas de primer y segundo ciclo, teniendo en cuenta lo que disponen los artículos 5o y 8o.2 del RD 1497/1987.
 - 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)
 - Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.2, 4o RD 1497/1987)
 - En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vengán cursando el plan antiguo (artículo 11 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.

1.a) Acceso al Segundo Ciclo:

Los alumnos que procedan de un Primer Ciclo de Química, Biología, Veterinaria, Farmacia o Medicina podrán acceder a los estudios de Bioquímica tras cursar los complementos de formación que se establezcan por la normativa vigente.

1.b) Pre-requisitos:

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.

1.c) Periodo de escolaridad mínimo: 2 años.

1.d) Tabla de adaptaciones:

| PLAN DE 1992 | PLAN NUEVO |
|---|---|
| Biófísica 6C | Biófísica 6C |
| Biología Celular 9C | Biología Celular 7.5C |
| Bioquímica de Microorganismos 4.5C | Bioquímica de Microorganismos 6C |
| Bioquímica Vegetal 4.5C | Bioquímica Vegetal 6C |
| Bioquímica Clínica 4.5C y Patología Molecular 4.5C | Bioquímica Clínica y Patología Molecular 7.5C |
| Bioquímica Industrial 6C y Microbiología Industrial 6C | Bioquímica y Microbiología Industriales 9C |
| Biosíntesis de Macromoléculas 3C y Genética Molecular 6C | Genética Molecular y Biosíntesis de Macromoléculas 7.5C |
| Enzimología 7.5C | Enzimología 6C |
| Estructura de Macromoléculas 7.5C | Estructura de Macromoléculas 6C |
| Ingeniería Genética 3C | Ingeniería Genética 4.5C |
| Inmunología 6C | Inmunología 6C |
| Fundamentos Teóricos de Técnicas Experimentales en Bioquímica 3C y Laboratorio I 4.5C | Laboratorio I 6C |
| Laboratorio II 4.5C | Laboratorio II 6C |
| Laboratorio III 7.5C | Laboratorio III 6C |
| Regulación del Metabolismo I 6C y Regulación del Metabolismo II 6C | Regulación del Metabolismo 9C |
| Conceptos de Química Orgánica 4.5C | Conceptos de Química Orgánica 4.5C |
| Conceptos de Química Física 4.5C | Conceptos de Química Física 4.5C |
| Conceptos de Química Analítica 4.5C | Conceptos de Química Analítica 4.5C |
| Conceptos de Fisiología 4.5C | Conceptos de Fisiología 4.5C |
| Conceptos de Microbiología 4.5C | Conceptos de Microbiología 4.5C |
| Conceptos de Genética 4.5C | Conceptos de Genética 4.5C |

PLAN DE 1992

Endocrinología Molecular 6C
 Bioquímica Farmacológica 6C
 Ampliación de Inmunología 6C
 Bioquímica de la Nutrición 6C
 Bioquímica de los Tejidos 6C
 Genética Molecular Humana 6C
 Biotecnología Animal 6C
 Biotecnología Vegetal 6C
 Biotecnología Microbiana 6C
 Bioquímica y Biología Molecular del Cáncer 6C
 Alteraciones Congénitas del Metabolismo 6C
 Toxicología Molecular 6C
 Mecanismos Moleculares de la Patogénesis Microbiana 6C
 Bioquímica Ambiental 6C
 Avances en Bioquímica y Biología Molecular 3C
 Metabolismo Secundario 6C
 Química Bio-Orgánica 6C
 Bioinorgánica 6C
 Neurobiología 7.5C
 Virología 7.5C
 Genética y Biología Molecular del Desarrollo 9C
 Química de Proteínas 6C

PLAN NUEVO

Endocrinología Molecular 6C
 Bioquímica Farmacológica 6C
 Inmunología Aplicada 6C
 Bioquímica de la Nutrición 6C
 Bioquímica de los Tejidos 6C
 Genética Molecular Humana 6C
 Biotecnología Animal 6C
 Biotecnología Vegetal 6C
 Biotecnología Microbiana 6C
 Bioquímica y Biología Molecular del Cáncer 6C
 Alteraciones Congénitas del Metabolismo 6C
 Toxicología Molecular 6C
 Mecanismos Moleculares de la Patogénesis Microbiana 6C
 Bioquímica Ambiental 6C
 Avances en Bioquímica y Biología Molecular 6C
 Metabolismo Secundario 6C
 Productos Naturales y Química Bio-Orgánica 7.5C
 Bioinorgánica 6C
 Neurobiología 7.5C
 Virología 7.5C
 Genética y Biología Molecular del Desarrollo 9C
 Química de Proteínas 6C

3.-Observaciones.

3.a)

Caso de no resultar contradictorio con la normativa que se establezca, la Universidad de Barcelona requerirá los siguientes mínimos de formación complementaria a los alumnos que procedan de los Primeros Ciclos especificados en el punto 1.a).

Alumnos procedentes de un Primer Ciclo de Química

-Conceptos de Microbiología
 -Conceptos de Genética
 -Conceptos de Fisiología

Alumnos procedentes de un Primer Ciclo de Biología o Veterinaria

-Conceptos de Química Orgánica
 -Conceptos de Química Analítica
 -Conceptos de Química Física

Alumnos procedentes de un Primer Ciclo de Farmacia

-Conceptos de Genética

Alumnos procedentes de un Primer Ciclo de Medicina

-Conceptos de Química Orgánica
 -Conceptos de Química Analítica
 -Conceptos de Química Física
 -Conceptos de Genética

En el caso de estudiantes con otras formaciones previas distintas a las mencionadas, se estudiará de manera específica el tipo de acceso a implementar.

3.b)

La Universidad de Barcelona diseñará dos orientaciones curriculares que permitirán intensificaciones en BIOMEDICINA o en BIOTECNOLOGÍA, en función de las materias optativas cursadas por el alumno, definiéndose de esta manera el perfil profesional del Licenciado en Bioquímica egresado de la Universidad de Barcelona.

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