

La oferta efectiva de las optativas que aparezcan relacionadas en el anexo 3-C, la realizará bimensualmente la Universidad.

d) MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS.

La convalidación y adaptación al nuevo plan de estudios se efectuará según la siguiente correspondencia:

| PLAN ANTIGUO | PLAN NUEVO |
|--|---|
| 1.- Introducción a la Psicología | Historia de la Psicología Condicionamiento y Aprendizaje |
| 2.- Psicología General | Percepción Memoria y Suplementación |
| 3.- Fundamentos Biológicos de la Conducta | Fundamentos de Psicobiología I Fundamentos de Psicobiología II |
| 4.- Psicología Fisiológica | Psicología Fisiológica I Psicología Fisiológica II |
| 5.- Psicología Matemática I | Análisis de Datos en Psicología I Análisis de Datos en Psicología II |
| 6.- Psicología Matemática II | Tratamiento de Datos en Psicología |
| 7.- Psicometría | Psicometría I Psicometría II |
| 8.- Psicología Experimental | Diseños de Investigaciones Diseños Avanzados en Psicología |
| 9.- Psicología Social | Introducción a la Psicología Social Estructuras y Procesos de Grupos y Organizaciones |
| 10.- Psicopatología | Psicopatología General Evaluación Conductual |
| 11.- Psicodiagnóstico | Evaluación Psicológica General |
| 12.- Psicología Diferencial de la Personalidad | Psicología de la Personalidad |
| 13.- Psicología Evolutiva | Psicología del Desarrollo: Infancia y Adolescencia Psicología del Desarrollo: Adultos y Senectud |
| 14.- Antropología Social | Doce créditos de Libre Elección |
| 15.- Filosofía | Doce créditos de Libre Elección |
| 16.- Introducción a las CC.EE. | Doce créditos de Libre Elección |

Los alumnos que hayan superado totalmente el curso de Adaptación a Psicología, se les considerará, a efectos de convalidación, como si hubieran cursado los 3 primeros cursos del Plan Antiguo de Psicología.

Cualquier otro supuesto de convalidación, será resuelto por los Departamentos implicados, siguiendo las directrices del R.D. 1497/87, en el primer trimestre del Curso Académico correspondiente.

3) ORDENACION EN CREDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS:

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| a) Carga Global: | 304 créditos |
| Primer ciclo: | 142 créditos |
| Segundo ciclo: | 162 créditos |
| b) Duración en años: | 4 años |
| Primer ciclo: | 2 años |
| Segundo ciclo: | 2 años |
| c) Créditos troncales: | 137 créditos |
| Primer ciclo: | 92 créditos |
| Segundo ciclo: | 45 créditos |
| d) Créditos ampliados (adicionales): | 20 créditos |
| Primer ciclo: | 14 créditos |
| Segundo ciclo: | 6 créditos |
| e) Créditos obligatorios: | 20 créditos |
| Primer ciclo: | 6 créditos |
| Segundo ciclo: | 14 créditos |
| f) Créditos optativos necesarios: | 96 créditos |
| g) Créditos optativos afianzados: | 220 créditos |
| h) Créditos de Libre Configuración: | 31 créditos |
| i) Oferta global con cargo al Plan: | 397 créditos |
| j) Oferta global: | 397 créditos |

1044

RESOLUCION de 26 de abril de 1994, de la Universidad de Murcia, por la que se hace público el plan de estudios de Licenciado en Odontología.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1993, 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 el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Odontología, aprobado por esta Universidad el 11 de junio de 1992 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, de fecha 28 de septiembre de 1992, que quedará estructurado conforme figura en el siguiente anexo y que tendrá efectos desde su impartición.

Murcia, 26 de abril de 1994.--El Rector, Juan Roca Guillamón.

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

| 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------------|---|----------------------|----------|--------------------|---|--|
| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos clínicos | | |
| 1º | 2º | ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL | Anatomía Patológica | 3 | 2 | 1 | Lesiones patológicas elementales (patología degenerativa, inflamatoria y tumoral). | Anatomía Patológica. |
| 1º | 1º | BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR | Biología Molecular y Celular | 7 | 6 | 1 | Niveles de organización de los seres vivos. Fundamentos de química. Principios inmediatos y oligoelementos. Biocatalizadores. Metabolismo (reacciones catabólicas y anabólicas) y su regulación. Comunicación y reconocimiento celular. Citoquímica y regulación. Factores ambientales y ecosistema. Estructura celular. Citogenética. Herencia. Evolución. Desarrollo embrionario general. Citofisiología. | Bioquímica y Biología Molecular. Biología Celular. Fisiología. |
| 1º | 1º | EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA | Epidemiología y Salud Pública | 4 | 3 | 1 | Concepto de Salud Pública. Higiene personal, general y ambiental. Métodos epidemiológicos. Profilaxis de las enfermedades transmisibles. Organización del sistema nacional de salud. Estudio comparativo con otros sistemas. organismos nacionales e internacionales. Aplicaciones del método estadístico a la salud pública. | Medicina preventiva y Salud Pública. Estadística e Investigación Operativa. |
| | | | Bioestadística | 2 | 1 | 1 | | Medicina Preventiva y Salud Pública. Estadística e Investigación Operativa. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|---|---|----------------------|----------|--------------------|--|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos clínicos | | |
| 1º | 2º | FARMACOLOGÍA | Farmacología | 6 | 5 | 1 | Leyes generales de Farmacocinética y Farmacodinámica. Valoración de fármacos en humanos. Fármacos de relevancia en el medio odontológico: mecanismo de acción, indicaciones, contraindicaciones, interacciones y toxicidad. | Farmacología |
| 1º | 2º | MATERIALES ODONTOLÓGICOS. EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA | Ergonomía | 7 | 2 | 5 | Ergonomía (simplificación y racionalización del trabajo profesional. Posiciones de trabajo. Trabajo a 4 ó 6 manos). Organización y administración del consultorio. Formación y utilización del personal auxiliar. Control de calidad | Estomatología. |
| | | | Materiales Odontológicos | 3 | 1 | 2 | Materiales odontológicos. Magnitudes, propiedades físicas, químicas y biológicas. Instrumental y equipo. Mantenimiento y manipulación. La clínica y el laboratorio dentales. | Estomatología. |
| 1º | 1º | RADIOLOGÍA GENERAL. MEDICINA FÍSICA Y FÍSICA APLICADA | Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada | 3 | 2 | 1 | Técnicas físicas generales. Radiación Roentgen. Utillaje y equipamiento. Control y efectología de las radiaciones. Elementos de radiodiagnóstico. Procedimientos y técnicas radiológicas generales. Ultrasonidos, electroterapia, campos magnéticos, ondas electromagnéticas y radiaciones ionizantes. Fundamentos físicos. Protección. Legislación. | Radiología y Medicina Física. Física Aplicada. Fisiología. |
| 1º | 1º | MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL | Microbiología | 5 | 4 | 1 | Microorganismos. Clasificación y biología. Patogenicidad microbiana. Método de muestreo y cultivo. Principios inmunológicos. Ecología microbiana buco-dentaria. Microbiología especial de los gérmenes (y parásitos) propios de la cavidad oral y de las principales enfermedades microbianas buco-dentales. | Microbiología. Parasitología. Inmunología. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|--|---|----------------------|----------|--------------------|---|---|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos clínicos | | |
| 1º | 1º | MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN BUCODENTAL HUMANA | Anatomía Buco-dental Humana | 3 | 2 | 1 | Morfología, macro y microscópica y funcional del aparato estomatognático. Ontogénesis de la extremidad cefálica y de sus órganos. Odontogénesis y erupción dentaria. Fisiología del aparato estomatognático, (insalivación, masticación, deglución, fonación). | Ciencias Morfológicas. Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología. |
| 1º | 1º | | Morfología y Función Buco-dental Humana | 6 | 5 | 1 | Bioquímica bucodental. | Ciencias Morfológicas. Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología. |
| 1º | 1º | MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO | Anatomía Humana | 3,5 | 2,5 | 1 | Morfología microscópica y macroscópica, estructural y funcional de tejidos, órganos, aparatos y sistemas. Desarrollo embrionario de los mismos. Fisiología de los órganos, aparatos y sistemas con sus fundamentos biofísicos y bioquímicos. | Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. |
| 1º | 1º | | Función y morfología del Cuerpo Humano | 6,5 | 5,5 | 1 | | Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. |
| 1º | 2º | PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA APLICADA | Patología General | 10 | 8 | 2 | Salud y enfermedad. Elementos de la enfermedad. Manifestaciones generales de la enfermedad. Patología y su división. Clínica. Propedeútica general. Etiología. Patogenia. Fisiopatología. Semiología. | Medicina. Cirugía. Inmunología. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Pediatría. Radiología y Medicina Física. |
| 1º | 2º | | Patología Médico-Quirúrgica | 10 | 8 | 2 | Diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes de la medicina interna y especialidades médicas y quirúrgicas (Pediatría, Otorrinolaringología, Dermatología y enfermedades de transmisión sexual). Urgencias médico-quirúrgicas y su tratamiento. Anestesia general y reanimación. | Medicina. Cirugía. Inmunología. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Pediatría. Radiología y Medicina Física. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|--|---|----------------------|----------|--------------------|---|---|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos clínicos | | |
| 1º | 1º | PSICOLOGÍA | Psicología Médica para Odontólogos | 4 | 3 | 1 | Bases genéticas y neuroendocrinas de la conducta. Biopsicología de las etapas del desarrollo humano. Psicofisiología de los procesos superiores. Motivación, ansiedad, frustración, aprendizaje, personalidad. Psicofisiología de las reacciones timéricas y del dolor. Psicología de la salud. | Psicología Básica. Psicobiología. Psiquiatría. |
| 2º | 5º | CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA DE ADULTOS | Clinica Odontológica Integrada de Adultos | 14 | 2 | 12 | Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomo-funcional en el adulto en forma secuencial e integrada. | Estomatología. |
| 2º | 5º | CLINICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA DE PACIENTES ESPECIALES | Clínica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales | 6 | 1 | 5 | Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomo-funcional en forma secuencial e integrada, en pacientes discapacitados y de alto riesgo. | Estomatología. |
| 2º | 5º | CLINICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA INFANTIL | Clínica Odontológica Integrada Infantil | 10 | 1 | 9 | Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomo-funcional en el niño, en forma secuencial e integrada. | Estomatología. |
| 2º | 5º | ODONTOLOGÍA LEGAL Y FORENSE | Odontología Legal | 4 | 3 | 1 | Legislación sanitaria. Deontología odontológica. Odontología forense. Valoración del daño corporal. Introducción a la toxicología. | Toxicología y Legislación Sanitaria. Estomatología. Derecho Administrativo. Derecho Penal. |
| 2º | 3º | ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA | Odontología Preventiva | 8 | 4 | 4 | Educación odontológica individual y comunitaria. Higiene buco-dental. Epidemiología odontológica. Prevención específica e inespecífica, individualizada y comunitaria. Funciones del odontólogo en la sociedad. Diseño y gestión de los programas de salud buco-dental. | Medicina Preventiva y Salud Pública. Estomatología. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|-----------------------------------|---|----------------------|----------|--------------------|--|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos clínicos | | |
| 2º | 4º | ODONTOPEDIATRÍA | Odontopediatría | 10 | 5 | 5 | Desarrollo integral y evolutivo del niño. Desarrollo de la dentición y oclusión. Etiología, diagnóstico, pronóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades bucodentales en la infancia. Control del comportamiento y motivación. Terapéutica rehabilitadora y restauradora. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en odontopediatría | Estomatología. Pediatria. Psicología Evolutiva y de la Educación. |
| 2º | 3º | ORTODONCIA | Ortodoncia I. | 11 | 5 | 6 | Crecimiento y desarrollo postnatal craneofacial. Desarrollo de la dentición y oclusión. Normalidad y estética dentobuco-facial. Control del comportamiento y motivación. Principios y técnicas terapéuticas. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en ortodoncia. | Estomatología. |
| 2º | 4º | | Ortodoncia II | 11 | 5 | 6 | Etiología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las alteraciones del crecimiento y de las maloclusiones en el niño y en el adulto. Medidas preventivas y terapéuticas interceptivas de indole ortodóncico y ortopédico. Rehabilitación neuromuscular. | Estomatología. |
| 2º | 3º | PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA BUCAL | Medicina Bucal | 9,5 | 5 | 4,5 | Propedéutica. Patología y Clínica de las afecciones bucales no dentarias. Terapéutica médica. Enfermedades sistémicas con repercusión oral. | Estomatología. Anatomía Patológica. Cirugía. Radiología y Medicina Física. |
| | 3º | | Cirugía Bucal | 3,5 | 2 | 1,5 | Indicaciones de la terapéutica quirúrgica. Materiales médico-quirúrgicos. Técnicas de cirugía bucal y técnica anestésica focorreional. | Estomatología. Anatomía Patológica. Cirugía. Medicina. Radiología y Medicina Física. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|----------------------------------|---|----------------------|----------|--------------------|--|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos clínicos | | |
| | 3º | | Técnicas Diagnósticas en Patología Médico-Quirúrgica Bucal | 6 | 3 | 3 | Procedimientos y técnicas radiológicas dentobuco-faciales. | Estomatología. Anatomía Patológica. Cirugía. Medicina. Radiología y Medicina Física. |
| 2º | 3º | PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTALES | Patología y Terapéutica Dental I | 11 | 5 | 6 | Enfermedades del órgano dental: etiología, patogenia, histopatología clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en la terapéutica dental. Operatoria dental. Endodoncia. | Estomatología. |
| 2º | 4º | | Patología y Terapéutica Dental II | 11 | 5 | 6 | | Estomatología. |
| 2º | 4º | PERIODONCIA | Periodoncia | 6 | 3 | 3 | Morfología de las estructuras periodontales. Funciones de la unidad periodontal. Patología y clínica periodontal. Tratamiento médico-quirúrgico. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Periodoncia. | Estomatología. |
| 2º | 3º | PRÓTESIS DENTAL | Prótesis Dental I | 11 | 4 | 7 | Fisiopatología de la articulación cráneo-mandibular y de la oclusión dentaria. Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las alteraciones oclusales. Técnicas cuadyuvantes en periodontopatías. | Estomatología. |
| 2º | 4º | | Prótesis Dental II | 6 | 4 | 2 | Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente totalmente desdentado. Tecnología protésica. Prótesis bucal. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en prótesis. | Estomatología. |
| 2º | 5º | | Prótesis Dental III | 5 | 2 | 3 | Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcialmente desdentado. Tecnología protésica. Técnicas de laboratorio. | Estomatología. |

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

| 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1) | | | | | | | |
|--|-----------|---|------------------|----------|--------------------|---------------------------------|--|
| Ciclo | Curso (2) | Denominación | Créditos anuales | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
| | | | Totales | Teóricos | Prácticos Clínicos | | |
| 1º | 1º | HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA | 2 | 2 | 0 | | Estomatología. Historia de la Ciencia. |
| 1º | 1º | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA | 3 | 1 | 2 | | Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| 1º | 1º | HISTOGÉNESIS DEL APARATO BUCO-DENTAL | 2 | 2 | 0 | | Biología Celular. |
| 1º | 2º | NUTRICIÓN HUMANA | 3 | 2 | 1 | | Fisiología. Bioquímica y Biología Molecular. |
| 1º | 2º | ANATOMÍA ODONTOLÓGICA APLICADA | 3 | 2 | 1 | | Ciencias Morfológicas. |
| 1º | 2º | DOCUMENTACIÓN MÉDICA | 3 | 2 | 1 | | Historia de la Ciencia. |
| 2º | 5º | TÉCNICAS ESTADÍSTICAS DE INVESTIGACIÓN BUCODENTAL | 2 | 0 | 2 | | Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| 2º | 4º | PROTECCIÓN RADIOLÓGICA | 2 | 1 | 1 | | Radiología y Medicina Física. |
| 2º | 5º | CIRUGÍA MAXILOFACIAL | 3 | 1 | 2 | | Cirugía. |
| 2º | 5º | URGENCIAS ODONTOLÓGICAS | 2 | 1 | 1 | | Estomatología. Medicina. |
| 2º | 5º | TÉCNICAS PROFILÁCTICAS EN PACIENTES INFANTILES | 3 | 2 | 1 | | Estomatología. |

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) | | | | Créditos totales para optativas (1) | |
|---|----------|----------|------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | - por ciclo | 16 |
| | | | | - curso | 3 en 1º y 4 en 2º 2 en 4º y 7 en 5º |
| DENOMINACION (2) | CREDITOS | | | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
| | Totales | Teóricos | Prácticos C línicos | | |
| INMUNOLOGÍA APLICADA (1er. ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Inmunología. |
| TÉCNICAS DE MATERIALES PROTÉSICOS (1er. ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Estomatología. Bioquímica y Biología Molecular. |
| INTRODUCCIÓN A LAS ENFERMEDADES DEL PERIODONTO (1er. ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Estomatología. |
| PATOLOGÍA NEUROMUSCULAR OROFACIAL (2º ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Estomatología. |
| DESÓRDENES SALIVALES (2º ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Estomatología. |
| PATOLOGÍA LABORAL DEL ODONTÓLOGO (2º ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Estomatología. Toxicología y Legislación Sanitaria. Medicina. |
| TÉCNICAS DE RADIOLOGÍA DENTAL (2º ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Radiología y Medicina Física. |
| FRANCÉS BIOMÉDICO (1er. ciclo) | | | | | |
| INGLÉS BIOMÉDICO (1er. ciclo) | | | | | |
| BASES MOLECULARES DE LAS REGULACIONES BIOLÓGICAS Y LA PATOLOGÍA HUMANA (1er. ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Bioquímica y Biología Molecular |
| PSICOBIOLOGÍA (1er. ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Psicobiología |
| CIRUGÍA BUCAL APLICADA (2º ciclo) | 3 | 2 | 1 | | Cirugía |

(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.

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. ENSEÑANZAS DE CICLO (2)

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

(3)

4. CARGA LECTIVA GLOBAL CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

| CICLO | CURSO | MATERIAS TRONCALES | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CREDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5) | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTALES |
|----------|-------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|---------|
| I CICLO | 1º | 44 | 7 | 3 | 6 | | 60 |
| | 2º | 39 | 9 | 4 | 8 | | 60 |
| II CICLO | 3º | 60 | 0 | 0 | 0 | | 60 |
| | 4º | 44 | 2 | 2 | 12 | | 60 |
| | 5º | 39 | 10 | 7 | 4 | | 60 |

(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, 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".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO NO (6).

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- (7) PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
 OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: _____ CREDITOS

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) _____

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

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA TOTAL AÑO ACADÉMICO (SIN LIBRE CONFIGURACIÓN)

| AÑO ACADÉMICO | TOTAL | TEÓRICOS | PRÁCTICOS/ CLÍNICOS |
|---------------|-------|----------|---------------------|
| 1º | 54 | 37,5 | 16,5 |
| 2º | 52 | 37 | 15 |
| 3º | 60 | 27 | 33 |
| 4º | 48 | 24 | 24 |
| 5º | 56 | 15 | 41 |

(6) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el procedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Sí 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 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.

EL ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º.2 del R.D. 1497/87.
 - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º.1. R.D. 1497/87).
 - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º.2.4º R.D. 1497/87).
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
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 R.D. 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 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.

En relación con las materias troncales "Biología Molecular y Celular", "Morfología", "Estructura y Función Buco-dental Humana" y "Morfología, Estructura y Función del cuerpo humano", con un total de 26 créditos, las siguientes Areas de conocimiento participarán en las asignaturas correspondientes, con los créditos totales siguientes:

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Bioquímica y Biología Molecular | 6,5 |
| Ciencias Morfológicas | 6,5 |
| Biología Celular..... | 6,5 |
| Fisiología..... | 6,5 |