

UNIVERSIDADES

9006

RESOLUCIÓN de 25 de abril de 2000, de la Universidad «Alfonso X el Sabio», por la que se ordena publicar la modificación del plan de estudios conductor al título oficial de Licenciado en Odontología (homologado por Real Decreto 737/1997, de 23 de mayo).

Aprobada el día 23 de noviembre de 2000 por los órganos de gobierno de la Universidad «Alfonso X el Sabio» la adaptación a la normativa vigente del plan de estudios conductor al título oficial de Licenciado en Odontología, que se imparte en la Facultad de Ciencias de la Salud; emitido informe favorable por acuerdo de la Subcomisión de Evaluación de Ciencias Experimentales y de la Salud, en su reunión de 27 de enero de 2000, y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 3 de abril de 2000, el Rector ha resuelto ordenar la publicación de dicho plan de estudios, conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, que sustituirá al actual plan de estudios publicado con el Real Decreto 737/1997, de 23 de mayo, en el «Boletín Oficial del Estado» número 145, suplemento, de 18 de junio.

El plan de estudios al que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme a los contenidos que figuran en el anexo de la misma.

Villanueva de la Cañada, 25 de abril de 2000.—El Rector, Manuel López Cachero.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

1.- MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversificada, la materia troncal (3)	Créditos Anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Total	Teóricos	Prácticos / Clínicos		
1	Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica General	3T+1,5A	2T+1A	1T+0,5A	Lesiones patológicas elementales (patología degenerativa, inflamatoria y tumoral).	◊ Anatomía Patológica
	Biología Molecular y Celular	Biología Molecular y Celular	7T+5A	6T+3A	1T+2A	Niveles de organización de los seres vivos. Fundamentos de Química. Principios inmediatos. Oligoelementos. Blocatalizadores. Metabolismo (Reacciones catabólicas y anabólicas) y su regulación. Factores ambientales y ecosistemas. Estructura celular. Citoquímica y regulación. Comunicación y reconocimiento celular. Citoisiología. Citoogenética. Herencia. Evolución. Desarrollo embrionario general.	◊ Biología Celular ◊ Bioquímica y Biología Molecular ◊ Fisiología
1	Epidemiología y Salud Pública	Epidemiología y Salud Pública	6T	4T	2T	Concepto de salud pública. Higiene personal, general y ambiental. Métodos epidemiológicos. Aplicaciones del método estadístico en la salud pública. Profilaxis de las enfermedades transmisibles. Organización del sistema nacional de salud. Estudio comparativo con otros sistemas, organismos nacionales e internacionales.	◊ Medicina Preventiva y Salud Pública ◊ Estadística ◊ Investigación Operativa
1	Farmacología	Farmacología	6T+3A	5T+1A	1T+2A	Leyes generales de farmacocinética y farmacodinámica. Valoración de fármacos en humanos. Fármacos de relevancia en el medio odontológico: mecanismo de acción, indicaciones, interacciones y toxicidad.	◊ Farmacología

Ciclo	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)
			Totalles	Teóricos	Prácticos / Clínicos		
1	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía.	Materiales Odontológicos. Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía.	10T+2A	3T+2A	7T	Materiales odontológicos. Magnitudes, propiedades físicas, químicas y biológicas. Instrumental y equipo. Mantenimiento y manipulación. La clínica y el laboratorio dentales. 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.	0 Estomatología
1	Microbiología General y Bucal	Microbiología General y Bucal	5T+4A	4T+3.5A	1T+0.5A	Microorganismos. Clasificación y biología. Patogenidad microbiana. Método de muestreo y cultivo. Principios inmunológicos. Ecología microbiana bucodental. Microbiología especial de los gérmenes (y parásitos) propios de la cavidad oral y de las principales enfermedades microbianas bucodentales.	0 Immunología 0 Microbiología 0 Parasitología
1	Morfología, Estructura y Función Bucodental Humana	Morfología, Estructura y Función Bucodental Humana	9T	7T	2T	Morfología macroscópica, microscópica y funcional del aparato estomognático. Ontogénesis de la extremidad céfala y de sus órganos. Odontogénesis y erupción dentaria. Fisiología del aparato estomognático (insalivación, masticación, deglución, fonación). Bioquímica bucodental.	0 Biología Celular 0 Bioquímica y Biología Molecular 0 Ciencias Morfológicas 0 Fisiología
1	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	10T+2A	8T+1A	2T+1A	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.	0 Biología Celular 0 Bioquímica y Biología Molecular 0 Ciencias Morfológicas 0 Fisiología
1	Psicología	Psicología	4T+0.5A	3T	1T+0.5A	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 tíméricas y del dolor. Psicología de la salud.	0 Psicobiología 0 Psicología Básica 0 Psiquiatría

1.-MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/ diversifica, la materia troncal (3)	Créditos Anuales (4)				Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Total	Teóricos	Prácticos /	Clinicos	
1	Patología Médico-Quirúrgica Aplicada	Patología Médica Aplicada	11T+1A	9T	2T+1A		Salud y enfermedad. Elementos de la enfermedad. Patología y su división. Clínica. Propedéutica general. Etiología. Patogenia. Fisiopatología. Semiología. Diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes de Medicina Interna y especialidades médicas. (Pediatría, Dermatología, y Enfermedades de transmisión sexual). Urgencias médicas.
		Patología Quirúrgica Aplicada	9T	7T	2T		Diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes y especialidades quirúrgicas (ORL), Urgencias quirúrgicas y su tratamiento. Anestesia general y reanimación.
1	Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	3T+1,5A	2T+1A	1T+0,5A		Técnicas físicas generales. Radiación Roentgen. Utilaje y equipamiento. Control y efecto de las radiaciones. Elementos de radiodiagnóstico. Procedimientos y técnicas radiológicas generales. Ultrasonidos, electroterapia, campos magnéticos, ondas electromagnéticas y radiaciones ionizantes. Fundamentos físicos. Protección. Legislación.
2	Clinica Odontológica Integrada de Adultos	Clinica Odontológica Integrada de Adultos Especiales	14T+2,5A	2T+1A	12T+1,5A		Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la preventión y restauración anatomofuncional en el adulto en forma secuencial e integrada.
2	Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales	Clinica Odontológica Integrada Infantil	6T	1T	5T		Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la preventión y restauración anatomofuncional en forma secuencial e integrada, en pacientes discapacitados y de alto riesgo.
2	Clinica Odontológica Integrada Infantil		10T+3,5A	1T+0,5A	9T+3A		Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la preventión y restauración anatomofuncional en el niño en forma secuencial e integrada.

Ciclo	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversificada, la materia troncal (3)	Créditos Anuales (4)				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Total	Teóricos	Prácticos	Clinicos		
2	Odontología Legal y Forense	Odontología Legal y Forense	4T+2A	3+1.5A	1T+0.5A		Legislación sanitaria. Deontología odontológica. Odontología forense. Valoración del daño corporal. Introducción a la Toxicología.	Derecho Administrativo Derecho Penal Estomatología Medicina Legal y Forense Toxicología
2	Odontología Preventiva y Comunitaria	Odontología Preventiva y Comunitaria	8T+1A	4T+0.5A	4T+0.5A		Educación odontológica individual y comunitaria. Higiene bucodental. Epidemiología odontológica. Prevención específica e inespecífica, individualizada y comunitaria. Funciones del odontólogo en la sociedad. Diseño y gestión de los programas de salud bucodental.	Estomatología Medicina Preventiva y Salud Pública
2	Odontopediatría	Odontopediatría	10T+0.5A	5T+0.5A	5T		Desarrollo integral y evolutivo del niño. Desarrollo de la dentición y oclusión. Etiología, diagnóstico, pronóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades bucodentarias en la infancia. Control del comportamiento y motivación. Terapéutica rehabilitadora y restauradora. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Odontopediatría.	Estomatología Pediatría Psicología Evolutiva y de la Educación
2	Ortodoncia	Ortodoncia-1	9T	4.5T	4.5T		Crecimiento y desarrollo postnatal craneofacial. Desarrollo de la dentición y oclusión. Normalidad y estética dento-bucofacial. Control de comportamiento y motivación. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en ortodoncia.	Estomatología
2	Ortodoncia	Ortodoncia-2	13T+0.5A	5.5T+0.5A	7.5T		Etiología, diagnóstico, pronóstico, prevención y tratamiento de las alteraciones del crecimiento y de las maloclusiones del niño y del adulto. Medidas preventivas y terapéuticas intercepcionistas de índole ortodóncico y ortopédico. Rehabilitación neuromuscular. Principios y técnicas terapéuticas.	Estomatología
2	Patología Médico-Quirúrgica Bucal	Patología Médico-Quirúrgica Bucal-1	10T+0.5A	5.5T+0.5A	4.5T		Indicaciones de la terapéutica quirúrgica. Materiales médico-quirúrgicos. Técnicas de cirugía bucal. Técnica anestésica locorregional. Procedimientos y técnicas radiológicas dento-buco-faciales.	Anatomía Patológica Cirugía Estomatología Medicina Radiología y Medicina Física
2	Patología Médico-Quirúrgica Bucal	Patología Médico-Quirúrgica Bucal-2	9T	4.5T	4.5T		Propedéutica. Patología y clínica de las afecciones bucales no dentarias. Enfermedades Sistémicas con repercusión oral. Terapéutica médica.	Anatomía Patológica Cirugía Estomatología Medicina Radiología y Medicina Física

1.- MATERIAS TRONCALES						
Ciclo	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/ diversifica, la materia troncal (3)	Créditos Anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Total	Teóricos	Prácticos / Clínicos	
2	Patología y Terapéutica Dentales	Patología y Terapéutica Dental-1	12T	6T	6T	Enfermedades del órgano dental: etiología, patogenia, histopatología clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Naturalza y aplicación clínica de los materiales en uso de la terapéutica dental. Endodoncia.
		Patología y Terapéutica Dental-2	10T+0,5A	4T+0,5A	6T	Enfermedades del órgano dental: etiología, patogenia, histopatología clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Naturalza y aplicación clínica de los materiales en uso de la terapéutica dental. Endodoncia.
		Periodoncia	6T+1,5A	3T+1,5A	3T	Morfología de las estructuras periodontales. Funciones de la unidad periodontal. Patología y clínica periodontal. Tratamiento médico-quirúrgico. Naturalza y aplicación clínica de los materiales de uso en Periodoncia.
2	Protesis Dental	Protesis y Occlusión-1	12T	6T	6T	Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología protésica. Fisiopatología de la articulación craneomandibular y de la occlusión dentaria. Técnicas de laboratorio.
		Protesis y Occlusión-2	10T+0,5A	4T+0,5A	6T	Técnicas coadyuvantes en periodoncias. Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las alteraciones oclusales. Prótesis bucal. Naturalza y aplicación clínica de los materiales de uso en prótesis.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

**UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO
PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA**

2.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Denominación	Créditos Anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
		Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	Bioética	6	3	3	História, fundamentos y métodos de la biotécnica. El proceso de toma de decisiones. Problemas éticos de los tratamientos odontológicos. Problemas éticos de la investigación.	Estomatología Filosofía del Derecho Filosofía Moral
	Fundamentos de Radio protección	4,5	3	1,5	Dosimetría de las radiaciones ionizantes. Detección de radiaciones. Medidas de protección frente a radiaciones ionizantes. Radiaciones no ionizantes. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes y no ionizantes. Situaciones de riesgo radiológico y sistemas de protección. Legislación.	Radiología y Medicina Física
2	Gestión y Desarrollo en la Práctica Odontológica	4,5	4,5		Sistemas de gestión. Permisos y licencias de aperturas y funcionamiento. Contratación y gestión del personal. Documentación administrativa. Captación de clientes. Elaboración de presupuestos. Sistemas de pago. Relación con proveedores. Impuestos.	Derecho Administrativo Derecho Financiero y Tributario Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Economía Financiera y Contabilidad Organización de Empresas
	Historia de la Odontología	4,5	4,5		Evolución histórica de la Odontología. Hitos y personajes más relevantes de la Odontología en España.	Historia de la Ciencia Estomatología

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

3.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					
Denominación	Créditos			Créditos totales para optativas:	
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	• por ciclo 21	• por curso 9
2º CICLO, 4º CURSO					
Introducción al Laboratorio de Ciencias de la Salud	4,5	3	1,5	Técnicas químico-físicas de investigación. Técnicas de bioquímica, microbiología y virología básicas. Métodos de biología molecular. Inmunotecnología. Manejo de análisis de laboratorio. Análisis y tecnología genética. Bioinformática. Bioseguridad.	Bioquímica y Biología Molecular Estomatología Farmacología Fisiología Biología Celular Biotecnología Medicina
Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud	4,5	3	1,5	Diseño general de un trabajo de investigación. Ensayos clínicos. Metodología de recogida de datos. Análisis y tratamiento de datos. Búsquedas bibliográficas. Comunicaciones y publicaciones científicas.	Biblioteconomía y Documentación Estomatología Medicina
Nutrición y Alimentación	4,5	3	1,5	Alimentación, nutrición y salud. Hábitos alimentarios. Dietas. Epidemiología nutricional.	Nutrición y Bromatología Pediatría Estomatología Medicina
Patología Molecular	4,5	3	1,5	Concepto de información genética. Enfermedad y daño molecular. Enfermedades metabólicas, genéticas, autoinmunes y degenerativas. Enzimopatías. Oncología molecular. Análisis molecular de enfermedades infecciosas emergentes. Diagnóstico molecular. Terapia génica.	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Estomatología Medicina

Vinculación a áreas de conocimiento

Técnicas químico-físicas de investigación. Técnicas de bioquímica, microbiología y virología básicas. Métodos de biología molecular. Inmunotecnología. Manejo de análisis de laboratorio. Análisis y tecnología genética. Bioinformática. Bioseguridad.

Diseño general de un trabajo de investigación. Ensayos clínicos. Metodología de recogida de datos. Análisis y tratamiento de datos. Búsquedas bibliográficas. Comunicaciones y publicaciones científicas.

Alimentación, nutrición y salud. Hábitos alimentarios. Dietas. Epidemiología nutricional.

Concepto de información genética. Enfermedad y daño molecular. Enfermedades metabólicas, genéticas, autoinmunes y degenerativas. Enzimopatías. Oncología molecular. Análisis molecular de enfermedades infecciosas emergentes. Diagnóstico molecular. Terapia génica.

3.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
Créditos totales para optativas: 21						
<ul style="list-style-type: none"> • por ciclo 21 • por curso 12 						
Denominación	Créditos	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	
2º CICLO, 5º CURSO					Vinculación a áreas de conocimiento	
Odontología Estética	6	4,5	1,5		Conceptos generales de estética bucofacial. Opciones terapéuticas con propósito estético ante la malposición dental. Estudio de la forma y del color de los dientes. Blanqueamiento dental. Estudio de nuevos materiales dentales con fines estéticos.	
Técnicas Quirúrgicas Especiales	6	4,5	1,5		Material médico-quirúrgico avanzado. Técnicas especiales de cirugía oral. Técnicas anestésicas especiales.	
Terapéutica Dental Avanzada	6	4,5	1,5		Terapéutica compleja en operatoria dental y endodoncia. Grandes reconstrucciones. Abordaje multidisciplinar de pacientes odontológicos.	
Urgencias en Odontología	6	4,5	1,5		Procesos estomatológicos de carácter agudo necesitados de tratamiento de urgencia. Intervención ante complicaciones médicas del paciente odontológico que precisan atención urgente. Competencias del Odontólogo. Botiquín de urgencias en la consulta odontológica.	

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA

PARA OBTENER EL TÍTULO NO (6)

PARA OBTENER EL TÍTULO NO

PARA OBTENER EL TÍTULO NO

UNIVERSIDAD: **[ALFONSO X EL SABIO]**

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

- | | |
|---|-------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS CONDUCIENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE:
(1) LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA | CICLO (2) |
| ENSEÑANZAS DE: | PRIMER Y SEGUNDO |
| CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS:
(3) FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD | |

CARGA LECTIVA GLOBAL **334.5** CRÉDITOS (4)

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	48	6	—	12	—	66
	2º	55,5	45	—	9	—	69
	3º	63	—	—	45	—	67,5
	4º	51	—	9	9	—	69
II CICLO	5º	42	9	12	—	—	63
	TOTALES	259,5	19,5	21	34,5	—	334,5

- 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 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 cara lectiva "lobal".

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

- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS CON UNIVERSIDADES EXTRANJERAS Y EN EL MARCO DEL PLAN DE ESTUDIOS POR LA UNIVERSIDAD**

SI

OTRAS ACTIVIDADES

Distribución de los créditos

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1º	66	44,5	21,5
2º	69	44,5	24,5
3º	67,5	35,5	32
4º	69	34,5	34,5
5º	63	28	35

(6) Si o No. Es decisión posesiativa 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 posesiativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que otorgan los créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignarán "materias froncales", "obligatorias", "opativas", "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.

3. ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

1. Aclaraciones de carácter general
2. Régimen de acceso al 2º ciclo
3. Ordenación temporal del aprendizaje
4. Período de escolaridad mínimo
5. Carga lectiva
6. Materias optativas
7. Créditos de libre configuración
8. Créditos por equivalencia
9. Cuadro de equivalencias con el anterior plan de estudios

1. ACLARACIONES DE CARÁCTER GENERAL

El Plan de Estudios cuyos contenidos se pormenorizan en los Anexos y páginas anteriores ha sido elaborado de acuerdo con la normativa vigente: el Real Decreto 1497/87, por el que se establecen Directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, con las modificaciones que al mismo introducen los Reales Decretos 1267/1994, 2347/1996, 614/1997 y 779/1998; el Real Decreto 1670/1993, de Directrices generales propias de la titulación; así como las recomendaciones emanadas del Consejo de Universidades.

Su estructura cíclica es del tipo 2+3, por ser la requerida en la normativa aplicable.

2. RÉGIMEN DE ACCESO AL 2º CICLO

Además de quienes hayan cursado el primer ciclo de estas enseñanzas, podrán cursar el segundo ciclo quienes cumplan las exigencias de titulación o superación de estudios previos del primer ciclo y complementos de formación requeridos, ajustándose a lo dispuesto en los Reales Decretos 1497/87 y 2083/94 ya citados y demás disposiciones legales pertinentes.

En particular, se establecerá lo dispuesto en la Orden Ministerial de 11 de septiembre de 1991 por la que se determinan las titulaciones y los estudios de primer ciclo y los complementos de formación para el acceso a las enseñanzas conducentes al título oficial de Licenciado en Odontología.

Las enseñanzas de las materias que componen este plan se han organizado en cursos y cuatrimestres, cuya programación secuencial resulta conveniente para que cada asignatura pueda seguirse con la formación previa adecuada. Por consiguiente, el estudiante que progrese normalmente debería seguir el itinerario curricular recomendado que dicha programación establece, y que se concreta en la página 7 del presente Anexo. Se aconsejará también, con carácter general, que los alumnos cursen todas las asignaturas troncales y obligatorias programadas para cursos anteriores que no hayan aprobado de acuerdo con aquél itinerario.

Las asignaturas de libre elección no deben entenderse organizadas estrictamente en cursos y cuatrimestres, por lo que podrán seguirse en cualquier momento (su ubicación en los cuadros recopilativos de las páginas 1 y 2 de este anexo no es más que una previsión). No obstante, la Universidad podrá establecer prerequisitos y recomendaciones al respecto por razones de rendimiento docente y de estructura organizativa.

A través del profesor-tutor la Universidad orientará al estudiante en el establecimiento de su plan de matrícula.

4. PERÍODO DE ESCOLARIDAD MÍNIMO

Se establece un periodo de escolaridad mínimo de 5 años. Excepcionalmente, la Universidad podrá autorizar un periodo más reducido a petición del estudiante, en función del rendimiento académico del mismo y con el informe del profesor-tutor.

5. CARGA LECTIVA

Los contenidos de este plan de estudios están definidos para ser impartidos en períodos de 30 semanas lectivas de duración, denominados cursos, o en períodos de 15 semanas lectivas, denominados cuatrimestres. El plan tiene una duración de diez cuatrimestres, distribuidos en cinco cursos de dos cuatrimestres cada uno. La carga lectiva media aproximada por curso es de 67 créditos y por cuatrimestre de 34 créditos, pudiendo haber variaciones sobre la misma en función de las asignaturas libres que el estudiante elija.

Las materias que tienen atribuido un número de créditos menor de 9 serán de carácter cuatrimestral; las que tienen atribuidos 9 o más créditos serán anuales.

6. MATERIAS OPTATIVAS

El Plan de Estudios prevé un mínimo de 21 créditos para materias optativas, propias del segundo ciclo de estudios. Tales optativas se han definido como asignaturas de cumplimiento en un caso (las previstas para 4º curso) y de refuerzo de conocimientos en otro (las asociadas al 5º curso), cuyo número y entidad vendrán determinados por la concreción de su demanda por parte de los estudiantes de la Universidad.

7. CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

El alumno deberá obtener como mínimo 34,5 créditos de materias, seminarios u otras actividades que libremente escoja entre aquellas que ofrecen los centros de la propia Universidad o de otra Universidad con la que se establezca el convenio oportuno.

A tal efecto, la Universidad determinará al comienzo de cada curso académico la relación de materias y seminarios y demás actividades académicas que constituyen el objeto de la libre elección del estudiante, pudiendo, en función de su capacidad docente, limitar el número de plazas que se oferten.

En ningún caso podrán ser objeto de libre elección aquellas materias o actividades académicas de contenido idéntico o muy similar al de las materias propias de la titulación correspondiente, ni aquellas otras materias que pudieran estar sujetas a perrequisitos o incompatibilidades. Se trata así de fomentar la utilización de los créditos de libre configuración para obtener una formación complementaria en materias o actividades docentes cuyos contenidos no sean próximos a los esenciales de la titulación.

8. CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA

8.1 El estudiante podrá obtener hasta un máximo de 12 créditos por prácticas realizadas en empresas, instituciones y en centros clínicos u hospitalarios bajo la supervisión académica de la Universidad, así como por trabajos académicamente dirigidos que realice en el ámbito de los Centros en que se organiza la propia Universidad. Cada crédito corresponderá a 30 horas de actividad. Los créditos otorgados serán de libre elección.

También cabrá conseguir créditos por equivalencia de libre configuración mediante la realización de cursos de verano en otras Universidades europeas, con un máximo de 1,5 créditos por ciclo.

8.2 El estudiante podrá obtener hasta un máximo de 67,5 créditos por estudios realizados en otras Universidades o Centros de Educación Superior españoles o extranjeros siempre dentro de convenios suscritos por la Universidad. En todo caso, la Universidad regulará la supervisión de estas actividades.

8.3 El estudiante deberá realizar 30,5 créditos clínicos especiales, de carácter troncal, correspondientes a las "Clínicas Odontológicas Integradas". Cada crédito corresponderá a 15 horas de actividad consistente en la realización por el estudiante de diferentes fases diagnósticas y terapéuticas sobre pacientes, de acuerdo con los programas aprobados al efecto por la Universidad. Estas prácticas se llevarán a cabo de forma progresiva e individualizada, siempre bajo la supervisión del profesor responsable.

Por la especial incidencia que conlleva la actuación de los estudiantes sobre los pacientes referidos, se establecen los siguientes prerequisitos:

PARA CURSAR		DEBE HABERSE SUPERADO
Clinica Odontológica integrada de Adultos		1. Patología Médico-Quirúrgica Bucal 1 y 2 2. Patología y Terapéutica Dental 1 y 2 3. Prostodoncia y Oclusión 1 y 2
Clinica Odontológica integrada de Pacientes Especiales		1. Patología Médico-Quirúrgica Bucal 1 y 2 2. Patología y Terapéutica Dental 1 y 2 3. Prostodoncia y Oclusión 1 y 2
Clinica Odontológica integrada Infantil		1. Odontopediatría 2. Patología Médico-Quirúrgica Bucal 1 y 2 3. Patología y Terapéutica Dental 1 y 2 4. Prostodoncia y Oclusión 1 y 2
9. CUADRO DE EQUIVALENCIAS CON EL ANTERIOR PLAN DE ESTUDIOS		
Plan 1996		Plan 2000
PRIMER CICLO		
Anatomía Patológica General		Anatomía Patológica General
Bioética		Bioética
Biología Molecular y Celular		Biología Molecular y Celular
Epidemiología y Salud Pública		Epidemiología y Salud Pública
Farmacología		Farmacología
Fundamentos de Radioprotección		Fundamentos de Radioprotección
Materiales Odontológicos		Materiales Odontológicos. Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía
Microbiología General y Bucal		Microbiología General y Bucal
Bioquímica Bucodenital		Bioquímica Bucodenital
Morfología, Estructura y Función Bucodenital Humana		Morfología, Estructura y Función Bucodenital Humana
Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano		Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano
Psicología		Psicología
Patología Médica Aplicada		Patología Médica Aplicada
Patología Quirúrgica Aplicada		Patología Quirúrgica Aplicada
Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada		Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada
SEGUNDO CICLO		
Clinica Odontológica Integrada de Adultos		Clinica Odontológica Integrada de Adultos
Recepción de Pacientes Adultos		Recepción de Pacientes Adultos
Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales		Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales
Clinica Odontológica Integrada Infantil		Clinica Odontológica Integrada Infantil
Recepción de Pacientes Infantiles		Recepción de Pacientes Infantiles
Gestión y Desarrollo de la Práctica Odontológica		Gestión y Desarrollo de la Práctica Odontológica
Historia de la Odontología		Historia de la Odontología
Nutrición y Alimentación (optativa)		Nutrición y Alimentación (optativa)
Odontología Forense		Odontología Forense
Odontología Legal		Odontología Legal
Odontología Preventiva y Comunitaria		Odontología Preventiva y Comunitaria
Odontopediatría		Odontopediatría
Oriodondonia -1		Oriodondonia -1
Oriodondonia -2		Oriodondonia -2
Patología Médica Bucal		Patología Médico-Quirúrgica Bucal-1
Patología Quirúrgica Bucal		Patología Médico-Quirúrgica Bucal-2
Patología y Terapéutica Dental-1		Patología y Terapéutica Dental-1
Patología y Terapéutica Dental-2		Patología y Terapéutica Dental-2
Periodoncia		Periodoncia
Prótesis Dental-1		Prótesis y Oclusión-1
Prótesis Dental-2		Prótesis y Oclusión-2

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA
ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

PRIMER CURSO		
	Créditos	<u>Horas semanales</u>
ASIGNATURAS ANUALES		
Biología Molecular y Celular	12	4
Microbiología General y Bucal	9	3
Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	12	4
Libre configuración	12	4
ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES		
PRIMER CUATRIMESTRE		
Epidemiología y Salud Pública	6	4
Psicología	4,5	3
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Bioética	6	4
Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	4,5	3
TOTALES	66	22
SEGUNDO CURSO		
	Créditos	<u>Horas semanales</u>
ASIGNATURAS ANUALES		
Farmacología	9	3
Materiales Odontológicos. Equipoamiento, Instrumentación y Ergonomía	12	4
Morfología, Estructura y Función Bucodental Humana	9	3
Patología Médica Aplicada	12	4
Patología Quirúrgica Aplicada	9	3
Libre configuración	9	3
ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES		
PRIMER CUATRIMESTRE		
Fundamentos de Radioprotección	4,5	3
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Anatomía Patológica General	4,5	3
TOTALES	69	23
TERCER CURSO		
	Créditos	<u>Horas semanales</u>
ASIGNATURAS ANUALES		
Odontología Preventiva y Comunitaria	9	3
Odontopediatría	10,5	3/4
Ortodoncia-1	9	3
Patología Médico-Quirúrgica Bucal-1	10,5	3/4
Patología y Terapéutica Dental-1	12	4
Prótesis y Oclusión-1	12	4
ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES		
Libre configuración	4,5	3
TOTALES	67,5	23/22
CUARTO CURSO		
	Créditos	<u>Horas semanales</u>
ASIGNATURAS ANUALES		
Ortodoncia-2	13,5	5/4
Patología Médico-Quirúrgica Bucal-2	9	3
Patología y Terapéutica Dental-2	10,5	4/3
Prótesis y Oclusión-2	10,5	4/3
Libre configuración	9	3
ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES		
PRIMER CUATRIMESTRE		
Optativa	4,5	3
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Optativa	4,5	3
Periodoncia	7,5	5
TOTALES	69	22/24
QUINTO CURSO		
	Créditos	<u>Horas semanales</u>
ASIGNATURAS ANUALES		
Clinica Odontológica integrada de Adultos	16,5	8,5/7
Clinica Odontológica integrada Infantil	13,5	6,5
ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES		
PRIMER CUATRIMESTRE		
Gestión y Desarrollo de la Práctica Odontológica	4,5	3
Odontología Legal y Forense	6	4
Optativa	6	4
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Clinica Odontológica integrada de Pacientes Especiales	6	5,5
Historia de la Odontología	4,5	3
Optativa	6	4
TOTALES	63	26