

18026 RESOLUCIÓN de 14 de septiembre de 2000, de la Universidad de Valencia, por la que se ordena publicar el plan de estudios de Licenciado en Odontología, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 1418/1990, de 26 de octubre («Boletín Oficial del Estado» número 278, de 20 de noviembre).

La Universidad de Valencia (Estudi General de Valencia), por acuerdo de su Junta de Gobierno de 5 de abril de 2000, aprobó el plan de estudios de Licenciado en Odontología, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 1418/1990, de 26 de octubre («Boletín Oficial del Estado» número 278, de 20 de noviembre).

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

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del plan de estudios de Licenciado en Odontología, 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 el plan de estudios de Licenciado en Odontología, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 187, de 3 de agosto de 1996, por Resolución de esta Universidad de 5 de julio de 1996.

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

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD **UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)**
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE LICENCIADO EN ODONTOLOGIA

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
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	2	Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica General	3T + 1,5A 4,5	2T + 1,5A 3,5	1T 1	Lesiones patológicas elementales (patología degenerativa, inflamatoria y tumoral).	ANATOMIA PATOLOGICA
1	1	Biología Molecular y Celular	Biología Molecular y Celular	7T 7	6T 6	1T 1	Niveles de organización de los seres vivos. Fundamentos de química. Principios inmediatos. Oligoelementos. Bloqueadores. Metabolismo (reacciones catabólicas y anabólicas) y su regulación. Factores ambientales y ecosistemas. Estructura celular. Citoquímica y regulación. Comunicación y reconocimiento celular. Citofisiología. Citogenética. Herencia. Evolución. Desarrollo embrionario general.	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR FISIOLOGIA
1	1	Epidemiología y Salud Pública	Epidemiología y Salud Pública	6T 6	4T 4	2T 2	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.	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
1	2	Farmacología	Farmacología	6T 6	5T 5	1T 1	Leyes generales de farmacocinética y farmacodinámica. Valoración de fármacos en humanos. Fármacos de relevancia en el medio odontológico: Mecanismo de acción, indicaciones, contraindicaciones, interacción y toxicidad.	FARMACOLOGIA
1	2	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía	10T 10	3T 3	7T 7	Materiales odontológicos. Magnitudes, propiedades físicas, químicas y biológicas. Instrumental y equipos. Mantenimiento y manipulación. La clínica y el laboratorio dentales. Ergonomía (simplificación y racionalización del trabajo profesional. Posiciones de trabajo. Trabajo a cuatro o seis manos). Organización y administración del consultorio. Formación y utilización del personal auxiliar. Control de calidad.	ESTOMATOLOGIA

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
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1	1	Microbiología General y Bucal		5T	4T	1T	Microorganismos. Clasificación y biología. Patogenicidad microbiana. Método de muestreo y cultivo. Principios inmunológicos. Ecología microbiana bucodentaria. Microbiología especial de los gérmenes (y parásitos) propios de la cavidad oral y de las principales enfermedades microbianas bucodentales.	INMUNOLOGIA MICROBIOLOGIA PARASITOLOGIA
1	1	Morfología, estructura y función bucodental humana	Microbiología General y Bucal	9T + 4,5A	7T + 3,5A	2T + 1A	Morfología macroscópica, 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). Bioquímica bucodental.	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLOGICAS FISIOLOGIA
	1	Anatomía Regional y Dental	Anatomía Regional y Dental	4,5	3,5	1		
	1	Fisiología Humana Bucal	Fisiología Humana Bucal	4,5	3,5	1		
	2	Histología Bucodental Humana	Histología Bucodental Humana	4,5	3,5	1		
1	1	Morfología, estructura y función del cuerpo humano		10T + 3,5A	8T + 2,5A	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.	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLOGICAS FISIOLOGIA
	1	Desarrollo y Anatomía General	Desarrollo y Anatomía General	4,5	3,5	1		
	1	Fisiología Humana General	Fisiología Humana General	4,5	3,5	1		
	1	Histología General Humana	Histología General Humana	4,5	3,5	1		
1		Patología Médico-quirúrgica aplicada.		20T + 2,5A	16T + 2,5A	4T	Salud y enfermedad. Elementos de la enfermedad. Manifestaciones generales de la enfermedad. Patología y su división. Clínica. Propeéutica general. Etiología. Patogenia. Fisiopatología. Semiología. Diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes de medicina interna y especialidades médicas y quirúrgicas (pediatría, otorrinolaringología, dermatología y enfermedades de transmisión sexual). Urgencias médico-quirúrgica y sus tratamientos. Anestesia general y su reanimación.	CIRUGIA DERMATOLOGIA FARMACOLOGIA INMUNOLOGIA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA OFTALMOLOGIA OTORRINOLARINGOLOGIA PEDIATRIA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
	2	Patología Médica	Patología Médica	9	8	1		
	2	Patología Quirúrgica y sus Especialidades	Patología Quirúrgica y sus Especialidades	9	7	2		
	2	Pediatría	Pediatría	4,5	3,5	1		
1		Psicología		4T + 0,5A	3T + 0,5A	1T	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 tímbricas y del dolor. Psicología de la salud.	PSICOBIOLOGIA PSICOLOGIA BASICA PSIQUIATRIA
	1	Psicología	Psicología	4,5	3,5	1		

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
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clinicos		
1		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.	FISICA APLICADA FISIOLOGIA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
2	2		Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	4,5	3	1,5		
2		Clinica Odontológica Integrada de Adultos		14T	2T	12T	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomofuncional en el adulto en forma secuencial e integrada.	ESTOMATOLOGIA
2	5		Clinica Odontológica Integrada de Adultos	14	2	12		
2		Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales		6T	1T	5T	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomofuncional en forma secuencial e integrada, en pacientes discapacitados y de alto riesgo.	ESTOMATOLOGIA
2	5		Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales	6	1	5		
2		Clinica Odontológica Integrada Infantil		10T	1T	9T	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomofuncional en el niño en forma secuencial e integrada.	ESTOMATOLOGIA
2	5		Clinica Odontológica Integrada Infantil	10	1	9		
2		Odontología Legal y Forense		4T + 0,5A	3T	1T + 0,5A	Legislación sanitaria. Deontología odontológica. Odontología forense. Valoración del daño corporal. Introducción a la toxicología.	DERECHO ADMINISTRATIVO DERECHO PENAL ESTOMATOLOGIA MEDICINA LEGAL Y FORENSE TOXICOLOGIA
2	5		Odontología Legal y Forense	4,5	3	1,5		
2		Odontología Preventiva y Comunitaria		8T + 1A	4T	4T + 1A	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 buco-dental.	ESTOMATOLOGIA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
2	3		Odontología Preventiva y Comunitaria	9	4	5		
2		Odontopediatría		10T	5T	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.	ESTOMATOLOGIA PEDIATRIA PSICOLOGIA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACION
2	4		Odontopediatría	10	5	5		

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
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2		Ortodoncia		22T	10T	12T	CreCIMIENTO y desarrollo postnatal craneofacial. Desarrollo de la dentición y oclusión. Normalidad y estética dento-buco-facial. 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 índole ortodóncico y ortopédico. Rehabilitación neuromuscular. Control del comportamiento y motivación. Principios y técnicas terapéuticas. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Ortodoncia.	ESTOMATOLOGIA
	4		Introducción a la Ortodoncia	12	8	4		
	5		Ortodoncia Clínica	10	2	8		
2		Patología Médico-Quirúrgica Bucal		19T + 1A	10T	9T + 1A	Propedéutica. Patología y clínica de las afecciones bucales no dentarias. Enfermedades sistémicas con repercusión oral. Terapéutica médica. Indicaciones de la terapéutica quirúrgica. Materiales médico-quirúrgicos. Técnicas de cirugía bucal. Técnica anestésica loco-regional. Procedimientos y técnicas radiológicas dento-buco-faciales.	ANATOMIA PATOLÓGICA CIRUGIA ESTOMATOLOGIA MEDICINA RADIOLOGIA Y MEDICINA FÍSICA
	3		Cirugía Bucal	10	4	6		
	3		Medicina Bucal	10	6	4		
2		Patología y Terapéutica Dentales		22T	10T	12T	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.	ESTOMATOLOGIA
	3		Patología y Terapéutica Dental I	11	6	5		
	4		Patología y Terapéutica Dental II	11	4	7		
2		Periodoncia		6T	3T	3T	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.	ESTOMATOLOGIA
	4		Periodoncia	6	3	3		
2		Prótesis Dental		22T	10T	12T	Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología protésica. Técnicas coadyuvantes en periodontopatía. Fisiopatología de la articulación cráneo-mandibular y de la oclusión dentaria. Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las alteraciones oclusales. Prótesis bucal. Técnicas de laboratorio. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en prótesis	ESTOMATOLOGIA
	3		Prótesis Dental I	11	5	6		
	4		Prótesis Dental II	11	5	6		

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD **UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)**
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

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
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD								
1	1	Citología y Embriología General		4,5	3,5	1	Morfología celular óptica y ultraestructural. Bases genéticas de las alteraciones citológicas.	CIENCIAS MORFOLOGICAS
1		Introducción a la Clínica y al Laboratorio		4,5	3,5	1	Características generales de la dentición temporal y permanente. Registros intraorales. Anatomía desde el punto de vista de los registros orales. Registros extraorales. Impresiones y vaciados. Planchas bases. Cubetas. Rodillos de cera y mordidas. Articulación dental.	ESTOMATOLOGIA
	2		Introducción a la Clínica y al Laboratorio	4,5	1,5	3		

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD **UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)**
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

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
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)								
				Créditos totales para optativas 40,5				
				1º Ciclo 40,5 2º Ciclo 40,5				
2		Antropología Odontológica Estructural		4,5	2	2,5	El enfoque y método estructural aplicado a la Odontología. La dentición y la enfermedad dental, aspectos sincrónicos y diacrónicos. Odontología y edad. Estudio etnológico de la práctica odontológica. Tecnología y ciencia odontológica. Repercusiones bioéticas de los avances tecnológicos y científicos.	ESTOMATOLOGIA
2	0	Bioestadística aplicada a problemas en Ciencias de la Salud		4,5	3	1,5	Principios fundamentales de la estadística aplicados a los problemas biomédicos.	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
2	0	Biofísica		4,5	3	1,5	Elasticidad ósea y dental. Biorreología. Biofísica de la circulación. Biofísica respiratoria. Biofísica de las células excitables.	FISIOLOGIA
2	0	Epidemiología Clínica		4,5	3	1,5	Inferencia causal en epidemiología. Estrategias en el diseño de estudios epidemiológicos. Objetivos en el diseño de estudios epidemiológicos. Aplicación clínica en los tipos de estudios epidemiológicos. Descriptivos analíticos y experimentales.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA

1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)										Créditos totales para optativas			40,5	1º Ciclo	2º Ciclo	40,5
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Prácticas/ Clínicas	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento							
				Totales	Teóricos	Prácticos										
2	0	Farmacología Clínica	Farmacología Clínica	4,5	4,5	0	Farmacología clínica de interés en clínica odontológica: Terapéutica antimicrobiana, analgésicos, antimicrobianos y ansiolíticos. Uso de medicamentos en situaciones especiales.	FARMACOLOGIA								
2	0	Gerodontología	Gerodontología	4,5	1,5	3	El paciente geriátrico en nuestra sociedad: Cambios demográficos. Epidemiología de las enfermedades orales en la tercera edad. Cambios fisiológicos y psicológicos de la tercera edad. Patología bucodental específica de este colectivo.	ESTOMATOLOGIA								
2	0	Historia de la Odontología y Documentación Odontológica	Historia de la Odontología y Documentación Odontológica	4,5	2,5	2	La constitución de la profesión de odontólogo. La odontología y los sistemas médicos. El desarrollo de la ciencia y la práctica odontológicas. Los problemas de información en odontología. Metodología del trabajo científico. Las publicaciones. Fuentes de información en odontología. Los sistemas de información clínica.	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION HISTORIA DE LA CIENCIA								
2	0	Prótesis mixta y prótesis sobre implantes	Prótesis mixta y prótesis sobre implantes	4,5	3,5	1	Concepto, biomecánica y clasificación de los sistemas de conexión entre prótesis fija y removible. Sistemas de ataches: Indicaciones, plan de tratamiento y fases clínicas. Estudio de las estructuras protodónicas de la prótesis sobre implantes. Fases clínicas y plan de tratamiento.	ESTOMATOLOGIA								
2	0	Técnicas Médico-Quirúrgicas Complementarias en Odontología	Técnicas Médico-Quirúrgicas Complementarias en Odontología.	4,5	2	2,5	Aplicación al diagnóstico de las exploraciones radiológicas. Técnicas e interpretación. Técnicas especiales en anestesia loco-regional.	ESTOMATOLOGIA								
	0			4,5	2	2,5										

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD :

1. 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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TOTALES
1 CICLO	1º	45	4.5	0	10.5	60
	2º	52	4.5	0	3.5	60
	TOTAL	(83+14A) 97	9	0	14	120
2 CICLO	3º	51	0	4.5	4.5	60
	4º	50	0	4.5	5.5	60
	5º	44.5	0	9	6.5	60
	TOTAL	(143+2.5A) 145.5	0	18	16.5	180

- (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 imputación 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.

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
1	60	40	20
2	60	40	20
3	60	40	20
4	60	40	20
5	60	40	20

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

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

(8) En su caso, se consignarán "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc. así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

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

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1) Régimen de acceso al 2º ciclo.

Podrán acceder al segundo ciclo de la licenciatura en Odontología, quienes hayan superado el primer ciclo de la licenciatura en Medicina y, además, superen como complementos de formación, las materias troncales del primer ciclo de la licenciatura en Odontología que, correspondientes a las materias previstas en la Directiva 78/687/CE, no hayan cursado.

2) Ordenación temporal en el aprendizaje, estableciendo el nº de asignaturas por curso, así como su carácter cuatrimestral o anual.

Primer Curso	Nº de créditos	Carácter
Biología Molecular y Celular	7	Semestral
Epidemiología y Salud Pública	6	Semestral
Microbiología General y Bucal	5	Semestral
Anatomía Regional y Dental	4,5	Semestral
Fisiología Humana Bucal	4,5	Semestral
Desarrollo y Anatomía General	4,5	Semestral
Fisiología Humana General	4,5	Semestral
Histología General Humana	4,5	Semestral
Psicología	4,5	Semestral
Citología y Embriología General	4,5	Semestral
Créditos de libre elección	10,5	---
TOTAL CREDITOS 1er Curso	60	
Segundo Curso		
Anatomía Patológica General	4,5	Semestral
Farmacología	6	Semestral
Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía	10	Anual
Histología Bucodental Humana	4,5	Semestral
Patología Médica	9	Anual
Patología Quirúrgica y sus Especialidades	9	Anual
Pediatría	4,5	Semestral
Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	4,5	Semestral
Introducción a la Clínica y al Laboratorio	4,5	Semestral
Créditos de libre elección	3,5	---
TOTAL CREDITOS 2º Curso	60	
Tercer Curso		
Odontología Preventiva y Comunitaria	9	Anual
Cirugía Bucal	10	Anual
Medicina Bucal	10	Anual
Patología y Terapéutica Dental I	11	Anual
Prótesis Dental I	11	Anual
Créditos de materias optativas	4,5	Semestral
Créditos de libre elección	4,5	---
TOTAL CREDITOS 3er Curso	60	
Cuarto Curso		
Odontopediatría	10	Anual
Introducción a la Orfodoncia	12	Anual
Perifoncia	6	Semestral
Patología y Terapéutica Dental II	11	Anual
Prótesis Dental II	11	Anual
Créditos de materias optativas	4,5	Semestral
Créditos de libre elección	5,5	---
TOTAL CREDITOS 4º Curso	60	

Quinto Curso			
Clinica Odontológica Integrada de Adultos	14	Anual	
Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales	6	Semestral	
Clinica Odontológica Integrada Infantil	10	Anual	
Orfodoncia Legal y Forense	4,5	Semestral	
Orfodoncia Clínica	10	Anual	
Créditos de materias optativas	9	Semestral	
Créditos de libre elección	6,5	---	
TOTAL CREDITOS 5º Curso	60		
TOTAL CREDITOS 1er y 2º CICLO	300		

Ordenación Anual y/o Semestral:

Primer Curso		2º Semestre	
Libre Elección			10,5 créditos
1er Semestre			
4 Asignaturas Troncales	5 Asignaturas Troncal		45 créditos
1 Asignatura Obligatoria			4,5 créditos
CRÉDITOS TOTALES PRIMER CURSO			60 créditos

Segundo Curso			
3 Asignaturas Troncales Anuales			28 créditos
Libre Elección			3,5 créditos
1er Semestre		2º Semestre	
2 Asignaturas Troncales	3 Asignaturas Troncales		24 créditos
1 Asignatura Obligatoria			4,5 créditos
CRÉDITOS TOTALES SEGUNDO CURSO			60 créditos

Tercer Curso			
5 Asignaturas Troncales Anuales			51 créditos
Libre Elección			4,5 créditos
1er Semestre		2º Semestre	
Asignaturas Optativas	Asignatura Optativas		4,5 créditos
CRÉDITOS TOTALES TERCER CURSO			60 créditos

Cuarto Curso			
4 Asignaturas Troncales Anuales			44 créditos
Libre Elección			5,5 créditos
1er Semestre		2º Semestre	
1 Asignatura Troncal	Asignaturas Optativas		6 créditos
			4,5 créditos
CRÉDITOS TOTALES CUARTO CURSO			60 créditos

Quinto Curso			
3 Asignaturas Troncales Anuales			34 créditos
Libre Elección			6,5 créditos
1er Semestre		2º Semestre	
1 Asignatura Troncal	1 Asignatura Troncal		10,5 créditos
Asignaturas Optativas	Asignaturas Optativas		9 créditos
CRÉDITOS TOTALES QUINTO CURSO			60 créditos

3) Mecanismos de convalidación y/o adaptación (según 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. de 3 de agosto de 1996, por Resolución de la Universidad de Valencia de fecha 5 de julio de 1996.

PLAN ANTERIOR		PLAN REFORMADO (2000)
Código	Módulo	
8400	BIOQUIM.Y BIOLOG.MOLECULAR	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR
8401	PRAC.BIOLOG.MOLEC.Y CELULAR	
8402	CITOLOGIA Y EMBRIOLOGIA GRAL.	CITOLOGIA Y EMBRIOLOGIA GENERAL.
8403	HISTOLOGIA GRAL.HUMANA	HISTOLOGIA GENERAL.HUMANA
8404	DESARR.Y ANAT.GRAL.	DESARROLLO Y ANATOMIA GENERAL.
8405	FISIOLOG.HUMAN.GRAL.	FISIOLOGIA HUMANA GENERAL.
8406	RADIO.GRAL. MEDIC.FISI. Y FISI. A	RADIOLOGIA GENERAL, MEDICINA FISICA Y FISICA APLICADA
8407	MICROBIOLOGIA GRAL.Y BUCAL	MICROBIOLOGIA GENERAL Y BUCAL
8408	MAT ODONT.EQUIP. INSTRUMENT Y ERG I	MATERIALES ODONTOLÓGICOS. EQUIPAMIENTO,
8409	MAT ODONT.EQUIP. INSTRUMENT Y ERG II	INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA
8410	BAS.PSICOBIOLÓG.COMPORTAMIENTO	PSICOLOGIA
8411	BAS.PSICOPAT.SALUD Y PSICOPAT. CL	PATOLOGIA MÉDICA
8413	PATOLOG.QUIRURG.Y ESPEC.	PATOLOGIA QUIRÚRGICA Y SUS ESPECIALIDADES
8414	PATOLOG.QUIRURG.Y ESPEC.(P)	
8415	PEDIATRIA	PEDIATRIA
8416	ANATOMIA PATOLOGICA GRAL.	ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL.
8417	EPIDEMIOLOG.Y SALUD PUB.	EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PÚBLICA.
8418	EPIDEMIOLOG.Y SALUD PUB.(P)	
8419	HISTOLOG.BUCO-DENTAL HUM.	HISTOLOGIA BUCODENTAL HUMANA
8420	ANAT REGIONAL Y DENTAL	ANATOMIA REGIONAL Y DENTAL
8421	FISIOLOG.HUMANA BUCAL.	FISIOLOGIA HUMANA BUCAL.
8422	FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA
8428	INTROD. A LA CLIN. Y AL LABORATORIO	INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA Y AL LABORATORIO
8439	ODONTOL.PREVENT.Y COMUNIT.	ODONTOLOGIA PREVENTIVA Y COMUNITARIA
8440	ODONTOL.PREVENT.Y COMUNIT.(P)	
8441	ODONTOPEDIATRIA I	ODONTOPEDIATRIA
8442	ODONTOPEDIATRIA II	
8443	PATOL.G.Y TERAPEUT.DENTAL I	PATOLOGIA Y TERAPÉUTICA DENTAL I
8444	PATOL.G.Y TERAPEUT.DENTAL II	
8445	PATOL.G.Y TERAPEUT.DENTAL III	PATOLOGIA Y TERAPÉUTICA DENTAL II
8446	PATOL.G.Y TERAPEUT.DENTAL IV	
8447	PROTESIS DENTAL I	PRÓTESIS DENTAL I
8448	PROTESIS DENTAL II	
8449	PROTESIS DENTAL III	PRÓTESIS DENTAL II
8450	PROTESIS DENTAL IV	
8451	CIRUGIA BUCAL	CIRUGIA BUCAL
8452	PRAC.CIRUGIA BUCAL	
8453	MEDICINA BUCAL	MEDICINA BUCAL
8454	PRACT.MEDICINA BUCAL	
8455	PERIODONCIA	PERIODONCIA
8456	PERIODONCIA (P)	
8457	INTR. A LA ORTODONCIA	INTRODUCCIÓN A LA ORTODONCIA
8458	PRACT.DE ORTODONCIA	
8459	ORTODONCIA CLINICA	ORTODONCIA CLÍNICA
8460	PRAC.ORTODONCIA CLINICA	
8461	CLIN.ODONTOLÓG.INTEGR.DE ADULTOS	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA DE ADULTOS

PLAN ANTERIOR		PLAN REFORMADO (2000)
Código	Módulo	
8462	CLIN.ODONTOLÓG.INTEGR.INFAN.	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA INFANTIL
8463	ODONTOLÓG.LEGAL Y FORENSE	ODONTOLOGIA LEGAL Y FORENSE
8464	CLIN.ODONT.INTEGR.PACIEN.ESPEC.	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA DE PACIENTES ESPECIALES

Los módulos de las materias optativas superados en el plan antiguo se adaptarán al nuevo plan de estudios por el mismo número de créditos optativos.
Los estudiantes no podrán matricularse en asignaturas del nuevo plan de estudios con contenidos iguales o similares a las ya superadas en el viejo plan de estudios.

Incompatibilidades
Incompatibilidades en el primer ciclo: no existen.

Se establece una incompatibilidad general entre primero y segundo ciclo. Para acceder a segundo ciclo hay que tener aprobados todos las asignaturas del primero.

Incompatibilidades en el segundo ciclo:

ASIGNATURA	CURSO	INCOMPATIBILIDAD (asignaturas que deben superarse para poder matricularse)	CURSO
Clín. Odontol. Integrada de Adultos	5	Cirugía Bucal	3
		Medicina Bucal	3
		Patología y Terapéutica Dental II	4
		Periodoncia	4
		Prótesis Dental II	4
Clín. Od. Integ. Pacientes Especiales	5	Cirugía Bucal	3
		Medicina Bucal	3
		Patología y Terapéutica Dental II	4
		Periodoncia	4
		Prótesis Dental II	4
Clín. Odontol. Integrada Infantil	5	Odonatopediatría	4
		Introducción a la Ortodoncia	4
Odonatopediatría	4	Cirugía Bucal	3
		Patología y Terapéutica Dental I	3
Ortodoncia Clínica	5	Introducción a la Ortodoncia	4
	4	Patología y Terapéutica Dental I	3
Prótesis Dental II	4	Prótesis Dental I	3
Gerodontología	5	Cirugía Bucal	3
		Medicina Bucal	3
		Patología y Terapéutica Dental II	4
		Periodoncia	4
		Prótesis Dental II	4
Prót. Mixta y Prót.sobre Implantes	4	Cirugía Bucal	3
		Prótesis Dental I	3