

**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 779/1988, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 14/18/1990, 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 779/1988, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto de Directrices Generales Propias 14/18/1990, 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

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)						
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO 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		
				Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos
1	2	Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica General	4,5	3,5	1
1	2	Bioología Molecular y Celular		7T	6T	1T
1	1	Biofísica Molecular y Celular		7	6	1
1	1	Epidemiología y Salud Pública	Epidemiología y Salud Pública	6T	4T	2T
1	1	Farmacología	Farmacología	6T	5T	1T
1	2	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía		10T	3T	7T
2	2	Matemáticas Odontológicas, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía		10	3	7

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)						
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO 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		
				Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos
1	2	Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica General	4,5	3,5	1
1	2	Biofísica Molecular y Celular		7T	6T	1T
1	1	Biofísica Molecular y Celular		7	6	1
1	1	Epidemiología y Salud Pública	Epidemiología y Salud Pública	6T	4T	2T
1	1	Farmacología	Farmacología	6T	5T	1T
1	2	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía		10T	3T	7T
2	2	Matemáticas Odontológicas, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía		10	3	7

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)						
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO 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		
				Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos
1	2	Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica General	4,5	3,5	1
1	2	Biofísica Molecular y Celular		7T	6T	1T
1	1	Biofísica Molecular y Celular		7	6	1
1	1	Epidemiología y Salud Pública	Epidemiología y Salud Pública	6T	4T	2T
1	1	Farmacología	Farmacología	6T	5T	1T
1	2	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía		10T	3T	7T
2	2	Matemáticas Odontológicas, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía		10	3	7

**1.- MATERIAS TRONCALES**

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura(s) en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
1		Microbiología General y Bucal		5T	4T	1T	Microorganismos. Clasificación y biología patogénica 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.	INMUNOLOGIA MICROBIOLOGIA PARASITOLOGIA	
1	1	Morfología, estructura y función bucodental humana		Microbiología General y Bucal	5	4	1		
1	1				9T + 4,5A	7T + 3,5A	2T + 1A	Morfología macroscópica, microscópica y funcional del aparato estomacodental. Ontogenésis de la extremidad céfatica y de sus órganos. Odontogénesis y erupción dentaria. Fisiología del aparato estomacodental (insalivación, masticación, deglución, fonación). Bioquímica bucodental.	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLOGICAS FISIOLOGIA
1	1			Anatomía Regional y Dental	4,5	3,5	1		
1	1			Fisiología Humana Bucal	4,5	3,5	1		
2	2			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	1			Desarrollo y Anatomía General	4,5	3,5	1		
1	1			Fisiología Humana General	4,5	3,5	1		
1	1			Histología General Humana	4,5	3,5	1		
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. Propedeutica general. Etiología. Patogenia. Fisiopatología. Semiología. Diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes de medicina interna y especialidades médicas y quirúrgicas (pediatría, oftalmología, dermatología y enfermades de transmisión sexual). Urgencias médico-quirúrgica y sus tratamientos. Anestesia general y su reanimación.	CIRUGIA DERMATOLOGIA FARMACOLOGIA INMUNOLOGIA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA OFTHALMOLOGIA OTORRINOLARINGOLOGIA PEDIATRIA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
2	2			Patología Médica	9	8	1		
2	2			Patología Quirúrgica y sus Especialidades	9	7	2		
2	2			Pediatría	4,5	3,5	1		
1	1	Psicología			4T + 0,5A	3T + 0,5A	1T	Bases genéticas y neuroendocrinias 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.	PSICOBIOLOGIA PSICOLOGIA BASICA PSIQUIATRIA
	1				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
				Total	Técnicos	Prácticos/Clínicos		
1		Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada		3T + 1,5A	2T + 1A	1T + 0,5A	Técnicas físicas generales. Radiación Roentgen. Utilaje e 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.	FÍSICA APLICADA FISIOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
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 anatómofuncional en el adulto en forma secuencial e integrada.	ESTOMATOLOGÍA
5		Clinica Odontológica Integrada de Adultos		14	2	12		
2	5	Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales		6T	1T	5T	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatómofuncional en forma secuencial e integrada, en pacientes discapacitados y de alto riesgo.	ESTOMATOLOGÍA
2	5	Clinica Odontológica Integrada Infantil		6	1	5		
2	5	Odontología Legal y Forense		10T	1T	9T	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatómofuncional en el niño en forma secuencial e integrada.	ESTOMATOLOGÍA
2	5	Odontología Legal y Forense		10	1	9		
2	5	Odontología Legal y Forense		4T + 0,5A	3T	1T + 0,5A	Legislación sanitaria. Dentística odontológica. Odontología forense. Valoración del daño corporal. Introducción a la toxicología.	DERECHO ADMINISTRATIVO DERECHO PENAL ESTOMATOLOGÍA MEDICINA LEGAL Y FORENSE TOXICOLOGÍA
2	5	Odontología Legal y Forense		4,5	3	1,5		
2	3	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.	ESTOMATOLOGÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
2	3	Odontología Preventiva y Comunitaria		9	4	5		
2	4	Odontopediatría		10T	5T	5T	Desarrollo integral y evolutivo del niño. Desarrollo de la dentición y occlusión. Etiología, diagnóstico, pronóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades bucodentarias en la infancia. Control del comportamiento y motivación. Terapéutica, rehabilitadora y restauradora. Naturalza y aplicación clínica de los materiales de uso en Odontopediatría.	ESTOMATOLOGÍA PEDIATRÍA PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
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	Técnicos	Prácticos/Clínicos			
2	Ortodoncia			22T	10T	12T		Crecimiento y desarrollo postnatal craneofacial. Desarrollo de la dentición y occlusión. Normalidad y estética dento-bucal-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 intercepcionistas de trastorno 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.	ESTOMATOLOGÍA
4									
5									
2	Patología Médico-Quirúrgica Bucal			19T + 1A	10T	9T + 1A		Propedeútica. 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-bucofaciales.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGIA ESTOMATOLOGÍA MEDICINA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
3									
3									
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.	ESTOMATOLOGÍA
3									
4									
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.	ESTOMATOLOGÍA
4									
2	Protesis Dental			22T	10T	12T		Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología protésica. Técnicas coadyuvantes en periodontología. Fisiopatología de la articulación cráneo-mandibular y de la occlusión dental. Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las alteraciones oclusales. Protésis bucal. Técnicas de laboratorio. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en protesis	ESTOMATOLOGÍA
3									
4									
2	Protesis Dental I			11	5	6			
3									
4	Protesis Dental II			11	5	6			

**ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios**

		UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)					
		PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA					
1.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD							
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	
				Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos	Vinculación a áreas de conocimiento
1	1	Citología y Embriología General	Citología y Embriología General	4,5	3,5	1	Morfología celular óptica y ultraestructural. Bases genéticas de las alteraciones citológicas.
1	1	Introducción a la Clínica y al Laboratorio		4,5	1,5	3	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 bajas. Cubetas. Rodillos de cera y mordidas. Articulación dental.
	2		Introducción a la Clínica y al Laboratorio	4,5	1,5	3	

  

		UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)					
		PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA					
1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)							
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	
				Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos	Vinculación a áreas de conocimiento
2	0	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 biológicas de los avances tecnológicos y científicos.
2	0	Bioestadística aplicada a problemas en Ciencias de la Salud	Antropología Odontológica Estructural	4,5	2	2,5	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
2	0	Epidemiología Clínica	Bioestadística Aplicada a Problemas en Ciencias de la Salud	4,5	3	1,5	Principios fundamentales de la estadística aplicados a los problemas biomédicos.
2	0	Biofísica		4,5	3	1,5	Elasticidad ósea y dental. Biomecánica. Biofísica de la circulación. Biofísica respiratoria. Biofísica de las células excitables.
2	0	Epidemiología Clínica	Biofísica	4,5	3	1,5	FISIOLOGÍA
	0			4,5	3	1,5	INFERENCIAS CAUSALES EN EPIDEMIOLOGÍA. ESTADÍSTICAS EN EL DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS. OBJETIVOS EN EL DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS. APLICACIÓN CLÍNICA EN LOS TIPOS DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS. DESCRIPTIVOS ANÁLITICOS Y EXPERIMENTALES.

CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organizadiversifica la materia	1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	40,5 1º Ciclo 2º Ciclo 40,5		
				Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento				
				Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos					
2		Farmacología Clínica		4,5	4,5	0	FARMACOLOGÍA				
2	0	Gerodontología		4,5	4,5	0	ESTOMATOLOGÍA				
2	0	História de la Odontología Y Documentación Odontológica		4,5	1,5	3	ESTOMATOLOGÍA				
2	0	Historia de la Odontología y Documentación		4,5	2,5	2	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACIÓN HISTORIA DE LA CIENCIA				
2	2	Protésis mixta y protesis sobre implantes		4,5	2,5	2	ESTOMATOLOGÍA				
0	0	Técnicas Médico-Quirúrgicas Complementarias en Odontología		4,5	3,5	1	ESTOMATOLOGÍA				
2	0	Técnicas Médico-Quirúrgicas Complementarias		4,5	2	2,5	ESTOMATOLOGÍA				
2	0	Técnicas Médico-Quirúrgicas Complementarias en Odontología.		4,5	2	2,5	ESTOMATOLOGÍA				

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

6. SE OTORGAN CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA,  (NO)

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

- 1º CICLO  2 AÑOS.
- 2º CICLO  3 AÑOS.

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
1	60	40	20
2	60	40	20
3	60	40	20
4	60	40	20
5	60	40	20

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

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

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

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD : UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (Estudi General de València)

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

2. ENSEÑANZAS DE  PRIMER Y SEGUNDO CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  300 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	0	14	120
2 CICLO	3º	51	0	4,5	4,5	60
	4º	50	0	4,5	5,5	60
	TOTAL	(143)+2,5A)	145,5	0	9	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) 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 al 10 % de la carga lectiva "global".

Quiinto Curso				
Clinica Odontologica Integrada de Adultos		14	Anual	
Clinica Odontologica Integrada de Pacientes Especiales		6	Semestral	
Clinica Odontologica Integrada Infantil		10	Anual	
Odontologia Legal y Forense		4,5	Semestral	
Ortodoncia Clinica		10	Anual	
Créditos de materias optativa		9	Semestral	
Créditos de libre elección		6,5	---	
<b>TOTAL CRÉDITOS 5º Curso</b>		<b>60</b>		
<b>TOTAL CRÉDITOS 1er y 2º CICLO</b>		<b>300</b>		

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		
Biotecnología 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	---		
<b>TOTAL CRÉDITOS 1er Curso</b>	<b>60</b>			
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		
Pediatria	4,5	Semestral		
Radioología General. Medicina Física y Física Aplicada	4,5	Semestral		
Introducción a la Clínico y al Laboratorio	4,5	Semestral		
Créditos de libre elección	3,5	---		
<b>TOTAL CRÉDITOS 2º Curso</b>	<b>40</b>			
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 optativa	4,5	Semestral		
Créditos de libre elección	4,5	---		
<b>TOTAL CRÉDITOS 3º Curso</b>	<b>60</b>			
Cuarto Curso				
Odontopediatría	3	Anual		
Introducción a la Ortodoncia	10	Anual		
Periodoncia	12	Anual		
Patología Y Terapéutica Dental II	11	Anual		
Prótesis Dental II	11	Anual		
Créditos de materias optativa	4,5	Semestral		
Créditos de libre elección	5,5	---		
<b>TOTAL CRÉDITOS 4º Curso</b>	<b>60</b>			
Quinto Curso				
Asignaturas Troncales Anuales	44	ordenes		
Libre Elección	5,5	ordenes		
1er Semestre				
Asignatura Troncal	1	Asignatura Optativas		
Asignaturas Optativas	6	ordenes		
<b>CRÉDITOS TOTALES CUARTO CURSO</b>	<b>60</b>	ordenes		
Cuarto Curso				
Asignaturas Troncales Anuales	34	ordenes		
Libre Elección	6,5	ordenes		
1er Semestre				
Asignatura Troncal	1	Asignatura Optativas		
Asignaturas Optativas	9	ordenes		
<b>CRÉDITOS TOTALES QUINTO CURSO</b>	<b>60</b>	ordenes		

PLAN ANTERIOR		PLAN REFORMADO (2000)		PLAN REFORMADO (2000)	
Código	Módulo	Código	Módulo	Código	Módulo
8400	BIOQUIM.Y BIOLG.MOLECULAR	BILOGÍA MOLECULAR Y CELULAR			
8401	PRAC.BIOLG.MOLEC.Y CELULAR	CITOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA GENERAL.			
8402	CITOLOG.Y EMBRIOLOGIA GRAL.	HISTOLOGÍA GENERAL HUMANA			
8403	HISTOLOGÍA GRAL.HUMANA	DESARROLLO Y ANATOMÍA GENERAL.			
8404	DESARR.Y ANAT.GRAL.	FISIOLOGÍA HUMANA GENERAL.			
8405	FISIOLOG.HUMAN.GRAL.	RADIOLOGÍA GENERAL, MEDICINA FÍSICA Y FÍSICA APLICADA			
8406	RADIO.GRAL., MEDIC.FÍSI. Y FÍSI. A	MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL			
8407	MICROBIOLOGIA GRAL.Y BUCAL	MATERIALES ODONTOLOGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA			
8408	MAT.ODONT.EQUIP.,INSTRUMENT Y ERG I	PSICOLOGÍA			
8409	MAT.ODONT.EQUIP.,INSTRUMENT Y ERG II	PATOLOGÍA MÉDICA			
8410	BAS.PSICOBIOLOG.COMPORTAMIENTO	PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y SUS ESPECIALIDADES			
8411	BAS.PSICOPAT.SALUD Y PSICOPAT. CL	PEDIATRÍA			
8412	PATOLOGIA MÉDICA	ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL.			
8413	PATOLOG.QUIRURG.Y ESPEC.	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.			
8414	PATOLOG.QUIRURG.Y ESPEC.(P)	HISTOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA			
8415	PEDIATRÍA	ANAT.REGIONAL Y DENTAL			
8416	ANATOMÍA PATOLÓGICA GRAL.	FISIOLOGÍA HUMANA BUCAL.			
8417	EPIDEMIOLOG.Y SALUD PUB.	FARMACOLOGÍA			
8418	EPIDEMIOLOG.Y SALUD PUB.(P)	INTROD.A LA CLIN. Y AL LABORATORIO			
8419	HISTOLOG.BUCO-DENTAL HUM.	ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA			
8420	ANAT.REGIONAL Y DENTAL	ODONTOLOGÍA PREVENTIV.Y COMUNIT.(P)			
8421	FISIOLOG.HUMANA BUCAL.	ODONTOPODIATRÍA I			
8422	FARMACOLOGÍA	PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL I			
8428	INTROD.A LA CLIN. Y AL LABORATORIO	PATOLOGÍA Y TERAPÉUT.DENTAL II			
8439	ODONTOLOG.PREVENTIV.Y COMUNIT.	PRÓTESIS DENTAL I			
8440	ODONTOLOG.PREVENTIV.Y COMUNIT.(P)	PRÓTESIS DENTAL III			
8441	ODONTOPODIATRÍA II	PRÓTESIS DENTAL II			
8442	ODONTOPODIATRÍA II	PRÓTESIS DENTAL IV			
8443	PATOLOG.Y TERAPEUT.DENTAL I	CIRUGÍA BUCAL			
8444	PATOLOG.Y TERAPEUT.DENTAL II	MEDICINA BUCAL			
8445	PATOLOG.Y TERAPEUT.DENTAL III	PERIODONCIA			
8446	PATOLOG.Y TERAPEUT.DENTAL IV	PERIODONCIA			
8447	PROTESIS DENTAL I	PRACT.MEDICINA BUCAL			
8448	PROTESIS DENTAL II	PRACT. MEDICINA BUCAL			
8449	PROTESIS DENTAL III	PRACT.D.ORTODONCIA			
8450	PROTESIS DENTAL IV	PRACT.D.ORTODONCIA			
8451	CIRUGÍA BUCAL	PRACT.D.ORTODONCIA			
8452	PRAC.CIRUGÍA BUCAL	PRACT.D.ORTODONCIA			
8453	MEDICINA BUCAL	INTRODUCCIÓN A LA ORTODONCIA			
8454	PRACT.MEDICINA BUCAL	ORTODONCIA CLÍNICA			
8455	PERIODONCIA	CLÍNICA ODONTOLOGICA INTEGRADA DE ADULTOS			
8456	PERIODONCIA (P)				
8457	INTR.A LA ORTODONCIA				
8458	PRACT.D.ORTODONCIA				
8459	ORTODONCIA CLÍNICA				
8460	PRAC.ORTODONCIA CLÍNICA				
8461	CLIN.ODONTOLOG.INTGR.DE ADULTOS				

3) Mecanismos de convallidación 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	Código	Módulo
8400	BIOQUIM.Y BIOLG.MOLECULAR	BILOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	
8401	PRAC.BIOLG.MOLEC.Y CELULAR	CITOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA GENERAL.	
8402	CITOLOG.Y EMBRIOLOGIA GRAL.	HISTOLOGÍA GENERAL HUMANA	
8403	HISTOLOGÍA GRAL.HUMANA	DESARROLLO Y ANATOMÍA GENERAL.	
8404	DESARR.Y ANAT.GRAL.	FISIOLOGÍA HUMANA GENERAL.	
8405	FISIOLOG.HUMAN.GRAL.	RADIOLOGÍA GENERAL, MEDICINA FÍSICA Y FÍSICA APLICADA	
8406	RADIO.GRAL., MEDIC.FÍSI. Y FÍSI. A	MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL	
8407	MICROBIOLOGIA GRAL.Y BUCAL	MATERIALES ODONTOLOGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA	
8408	MAT.ODONT.EQUIP.,INSTRUMENT Y ERG I	PSICOLOGÍA	
8409	MAT.ODONT.EQUIP.,INSTRUMENT Y ERG II	PATOLOGÍA MÉDICA	
8410	BAS.PSICOBIOLOG.COMPORTAMIENTO	PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y SUS ESPECIALIDADES	
8411	BAS.PSICOPAT.SALUD Y PSICOPAT. CL	PEDIATRÍA	
8412	PATOLOGIA MÉDICA	ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL.	
8413	PATOLOG.QUIRURG.Y ESPEC.	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.	
8414	PATOLOG.QUIRURG.Y ESPEC.(P)	HISTOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA	
8415	PEDIATRÍA	ANATOMÍA REGIONAL Y DENTAL	
8416	ANATOMÍA PATOLÓGICA GRAL.	ANATOMÍA REGIONAL Y DENTAL	
8417	EPIDEMIOLOG.Y SALUD PUB.	FISIOLOGÍA HUMANA BUCAL.	
8418	EPIDEMIOLOG.Y SALUD PUB.(P)	FARMACOLOGÍA	
8419	HISTOLOG.BUCO-DENTAL HUM.	INTROD.A LA CLIN. Y AL LABORATORIO	
8420	ANAT.REGIONAL Y DENTAL	ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA	
8421	FISIOLOG.HUMANA BUCAL.	ODONTOLOGÍA PREVENTIV.Y COMUNIT.(P)	
8422	FARMACOLOGÍA	ODONTOPODIATRÍA I	
8428	INTROD.A LA CLIN. Y AL LABORATORIO	PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL I	
8439	ODONTOLOG.PREVENTIV.Y COMUNIT.	PATOLOGÍA Y TERAPÉUT.DENTAL II	
8440	ODONTOLOG.PREVENTIV.Y COMUNIT.(P)	PRÓTESIS DENTAL I	
8441	ODONTOPODIATRÍA II	PRÓTESIS DENTAL III	
8442	ODONTOPODIATRÍA II	PRÓTESIS DENTAL II	
8443	PATOLOG.Y TERAPEUT.DENTAL I	CIRUGÍA BUCAL	
8444	PATOLOG.Y TERAPEUT.DENTAL II	MEDICINA BUCAL	
8445	PATOLOG.Y TERAPEUT.DENTAL III	PERIODONCIA	
8446	PATOLOG.Y TERAPEUT.DENTAL IV	PRACT.MEDICINA BUCAL	
8447	PROTESIS DENTAL I	PRACT. MEDICINA BUCAL	
8448	PROTESIS DENTAL II	PRACT.D.ORTODONCIA	
8449	PROTESIS DENTAL III	PRACT.D.ORTODONCIA	
8450	PROTESIS DENTAL IV	PRACT.D.ORTODONCIA	
8451	CIRUGÍA BUCAL	PRACT.D.ORTODONCIA	
8452	PRAC.CIRUGÍA BUCAL	PRACT.D.ORTODONCIA	
8453	MEDICINA BUCAL	INTRODUCCIÓN A LA ORTODONCIA	
8454	PRACT.MEDICINA BUCAL	ORTODONCIA CLÍNICA	
8455	PERIODONCIA	CLÍNICA ODONTOLOGICA INTEGRADA DE ADULTOS	
8456	PERIODONCIA (P)		
8457	INTR.A LA ORTODONCIA		
8458	PRACT.D.ORTODONCIA		
8459	ORTODONCIA CLÍNICA		
8460	PRAC.ORTODONCIA CLÍNICA		
8461	CLIN.ODONTOLOG.INTGR.DE ADULTOS		