

21816 RESOLUCIÓN de 6 de noviembre de 2000, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica la modificación del plan de estudios conducente al título de Licenciado en Odontología por adaptación a la normativa vigente.

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Universidades por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 12 de julio de 2000, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Licenciado en Odontología, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Santiago de Compostela, 6 de noviembre de 2000.—El Rector, Francisco Darío Villanueva Prieto.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			Teóricos	Totales			
I	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR		8,5	10 7T+3A	Niveles de organización de los seres vivos. Fundamentos de Química. Principios inmediatos. Oligoelementos. Biocatalizadores. 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.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR FISIOLOGÍA	
I	MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN BUCO-DENTAL HUMANA		10	2,5 9T+3,5 A	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.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA	
I	MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO		12	2,5 10T+4,5 A	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	
I	Bioquímica Humana General y Bucodental (*)		7,5	1	8,5	Fundamentos de Química. Principios inmediatos. Oligoelementos. Biocatalizadores. Metabolismo (Reacciones catabólicas y anabólicas) y su regulación. Bioquímica bucodental.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA
I	Biología e Histología Humana (General y Bucodental) (*)		7,5	1,5	9	Niveles de organización de los seres vivos. Factores ambientales y ecosistemas. Estructura celular. Citoquímica y regulación. Comunicación y reconocimiento celular. Citofisiología. Citogenética. Herencia. Evolución. Desarrollo embrionario general. Morfología microscópica, estructural y funcional de tejidos, órganos y sistemas. Morfología microscópica y funcional del aparato estomatognático.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA
I	Fisiología Humana General (*)		4	0,5	4,5	Fisiología de los órganos, aparatos y sistemas, con sus fundamentos biofísicos y bioquímicos.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teóricos	Prácticos		
1		Anatomía Humana General y Bucodentaria (*)	7,5	3	10,5	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA
1		Fisiología Humana Bucodentaria (*)	4	0,5	4,5	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA
1	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	Epidemiología y Salud Pública	5	2	7 6T+1A	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
1	MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL	Microbiología General y Bucal.	4,5	1,5	6 5T+1A	INMUNOLOGÍA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA
1	PSICOLOGÍA	Psicología	3	1,5	4,5 4T+0,5 A	PSICOLOGÍA PSICOLOGÍA BÁSICA PSIQUIATRÍA
1	RADIOLOGÍA GENERAL, MEDICINA FÍSICA Y FÍSICA APLICADA	Radiología General, Medicina Física e Física Aplicada	4,5	1	5,5 3T+2,5 A	FÍSICA APLICADA FISIOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL	Anatomía Patológica General	2	1	3	ANATOMÍA PATOLÓGICA
1	FARMACOLOGÍA	Farmacología	6	1,5	7,5 6T+1,5 A	FARMACOLOGÍA
1	MATERIALES ODONTOLÓGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía.	4,5	7,5	12 10T+2A	ESTOMATOLOGÍA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teóricos	Totales		
1	PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA APLICADA	Especialidades Médico-quirúrgicas.	4,5	6	Diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes de especialidades médicas y quirúrgicas (Pediatria, Otorrinolaringología, Dermatología y enfermedades de transmisión sexual).	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA OPTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIATRÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA APLICADA	Patología Quirúrgica aplicada.	4,5	6	Diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes quirúrgicos. Urgencias médico-quirúrgicas y su tratamiento. Anestesia general y reanimación.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA OPTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIATRÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA APLICADA	Patología General y Médica	7,5	9 8T+1A	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. Urgencias médicas y su tratamiento.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA OPTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIATRÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA	Odontología Preventiva y Comunitaria.	4	8	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	PATOLOGÍA Y TERAPEUTICA DENTALES	Patología y Terapéutica Dental I	6	12 10T+2A	Enfermedades del órgano dental: etiología, patogenia, histopatología clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Naturalza y aplicación clínica de los materiales de uso en la terapéutica dental. Operatoria dental. Endodoncia.	ESTOMATOLOGÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			Teóricos	Prácticos			Totales
2	PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA BUCAL	Cirugía oral.	6	6	12	Indicaciones de la terapéutica quirúrgica. Materiales médico-quirúrgicos. Técnicas de cirugía bucal. Técnica anestésica loco-regional. Procedimientos y técnicas radiológicas dento-buco-faciales.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA ESTOMATOLOGÍA MEDICINA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA BUCAL	Medicina Oral	6	4	10 7T+3A	Propiedades. Patología y clínica de las afecciones bucales no dentarias. Enfermedades sistémicas con repercusión oral. Terapéutica médica. Procedimientos y técnicas radiológicas dento-buco-faciales.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA ESTOMATOLOGÍA ESTOMATOLOGÍA MEDICINA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	PRÓTESIS DENTAL	Prótesis Dental I	6	6	12 10T+2A	Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología protésica. Técnicas coadyuvantes en periodontopatías. Fisiotopatología de articulación craneo-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.	ESTOMATOLOGÍA
2	ODONTOPEDIATRÍA	Odontopediatria	4,5	5,5	10	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 Odontopediatria.	ESTOMATOLOGÍA PEDIATRÍA PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
2	ORTODONCIA	Ortodoncia I	5	6	11	Crecimiento desarrollo postnatal craneo-facial. Desarrollo de la dentición y oclusión. Normalidad y estética dento-buco-facial. Etiología, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las alteraciones en el niño y en el adulto. Medidas preventivas y terapéuticas interceptiva 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 la Ortodoncia.	ESTOMATOLOGÍA
2	PATOLOGÍA Y TERAPEUTICA DENTALES	Patología y Terapéutica Dental II	6	8	14 12T+2A	Enfermedades del órgano dental: etiología, patogenia, fisiopatología clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en la terapéutica dental. Operarioria dental. Endodoncia.	ESTOMATOLOGÍA
2	PERIODONCIA	Periodoncia.	3	3	6	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
2	PRÓTESIS DENTAL	Prótesis Dental II	6	8	14 12T+2A	Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología protésica. Técnicas coadyuvantes en periodontopatías. Fisiotopatología de articulación craneo-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.	ESTOMATOLOGÍA
2	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA DE PACIENTES ESPECIALES	Clínica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales.	3	6	9 6T+3A	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomofuncional en forma secuencial e integrada, en pacientes discapacitados y de alto riesgo.	ESTOMATOLOGÍA

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			Técnicos	Prácticos			Totales
2	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA INFANTIL	Clinica Odontológica Integrada Infantil.	1	9	10	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatómico-funcional en el niño en forma secuencial e integrada.	ESTOMATOLOGÍA
2	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA DE ADULTOS	Clinica Odontológica Integrada de Adultos.	3	15	18 14T+4A	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatómico-funcional en el adulto en forma secuencial e integrada.	ESTOMATOLOGÍA
2	ODONTOLOGÍA LEGAL Y FORENSE	Odontología Legal y Forense.	3	1	4	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	ORTODONCIA	Ortodoncia II	5	6	11	Crecimiento desarrollo postnatal craneo-facial. 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 interceptiva de índole ortodóncico y ortopédico. Rehabilitación neuromuscular. Control del comportamiento y motivación. Principios y técnicas terapéuticas. Naturaliza y aplicación clínica de los materiales de uso en la Ortodoncia.	ESTOMATOLOGÍA

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Totales		
3. MATERIAS OPTATIVAS					
1	Antropología demaria, crecimiento y topografía craneofacial.	3	1,5 4,5	Antropología y evolución dentaria. Palatoscopia y dentometría. Paleopatología dentaria. Craneometría. Desarrollo y crecimiento de las estructuras craneofaciales. Topografía craneo-facial.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS
1	Bioestadística en la Investigación Odontológica.	3	1,5 4,5	Procedimientos estadísticos fundamentales de aplicación en la investigación odontológica. Planearamiento, análisis, comprensión e interpretación de resultados en la clínica. Aplicación de paquetes estadísticos para el análisis de datos reales mediante ordenador.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
1	Enfermedades crónicas y Patología bucodental en Podiatría.	3	1,5 4,5	Diagnóstico y orientación terapéutica de las enfermedades crónicas que tienen repercusión sobre la patología bucodental.	ESTOMATOLOGÍA PEDIATRÍA
1	Historia, Documentación y Metodología Científica en Odontología.	3	1,5 4,5	Historia de la salud, enfermedad, y del ejercicio profesional odontológico. Información, documentación y terminología médico-odontológica.	ESTOMATOLOGÍA HISTORIA DE LA CIENCIA
1	Neurofisiología aplicada.	3	1,5 4,5	Aproximación práctica a la estereognosis oral, control de la postura mandibular, mecanismos centrales de rítmicidad traxerminar, valoración de los reflejos mandibulares; examen sensoriomotor de la cavidad oral, percepción nociceptiva.	FISIOLOGÍA
1	Relación odontólogo-paciente.	3	1,5 4,5	Aspectos relacionales involucrados en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades y situaciones de consulta odontológicas. Particularidades en poblaciones especiales: niños, ancianos, minusválidos psíquicos, enfermedades estigmatizantes (SIDA).	ESTOMATOLOGÍA PSIQUIATRÍA
2	Avances en estética dental	3	1,5 4,5	Introducción a las restauraciones adhesivas. Mecanismos de los procedimientos dentales adhesivos. Transmisión de la luz y del color. El color de los dientes naturales. Tratamiento de los colares dentales. Cierre de diastemas. Carrillas de composite y porcelaina. Inlays y onlays de cerámica. Transformaciones estéticas dentales. Forma y posición de los dientes.	ESTOMATOLOGÍA
2	Clínica periodontal avanzada.	1,5 3	4,5	Planificación y tratamiento quirúrgico avanzado del paciente con patología periodontal. Corrección de defectos mucogingivales. Regeneración tisular guiada. Microcirugía periodontal. Diagnóstico y tratamiento de perimplantes. Mantenimiento del paciente periodontal y del paciente portador de implantes.	ESTOMATOLOGÍA
2	Diagnóstico por la imagen en Patología Bucodental	1,5 3	4,5	Diagnóstico y manejo del paciente mediante el uso de imágenes producidas por rayos X, resonancia magnética, ultrasonidos y rayos gamma en patología bucodental.	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	Gerodontología.	3	1,5 4,5	Introducción a la Gerodontología. Geriatria y Gerontología. Prevención y tratamiento de las enfermedades bucodentales en la edad avanzada.	ESTOMATOLOGÍA

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
		Teóricos	Prácticos			Totales
2	Implantología Oral.	3	1,5	4,5	Exploraciones clínicas y de diagnóstico por la imagen. Indicaciones y contraindicaciones. Elección del momento. Elección del tipo de implante. Planificación combinada (con prótesis) de la prótesis a colocar. Elección del tipo y número de implantes. Planificación del tratamiento quirúrgico. Valoración y control postoperatorio. Diagnóstico pronóstico, plan terapéutico y ejecución clínica de las restauraciones de la edentación parcial/total mediante prótesis sobre implantes. Guías quirúrgicas y prótesis.	ESTOMATOLOGÍA
2	Introducción a la Cirugía Maxilofacial.	1,5	3	4,5	Concepto de Cirugía maxilofacial. Técnicas quirúrgicas en cirugía maxilofacial. Patología quística maxilofacial. Traumatología maxilofacial. Deformidades dentofaciales. Malformaciones congénitas craneofaciales. Oncología maxilofacial.	ESTOMATOLOGÍA
2	Odontología en la atención primaria y en el medio hospitalario.	1,5	3	4,5	Papel del Odontostomatólogo en el equipo de Atención Primaria. Medios diagnósticos y terapéuticos en los Centros de Salud. Relación con otras Especialidades Médicas. Asistencia odontológica en pacientes de alto riesgo. Servicios Hospitalarios de Estomatología.	ESTOMATOLOGÍA
2	Planificación, gestión y marketing del consultorio odontológico.	3	1,5	4,5	Concepto de organización, gestión y marketing dental. Recursos materiales, diseño, puesta en marcha, organización y administración de la clínica odontológica. Tipos de ejercicio profesional. Trabajo individual y en grupo. Selección, organización y motivación de los recursos humanos. Comunicación con el paciente. Marketing interno y externo. Posicionamiento. Presente y futuro de la Odontología.	ESTOMATOLOGÍA
2	Riesgos Profesionales en Odontología.	3	1,5	4,5	Descripción de los riesgos profesionales en la práctica odontológica. Metodología a emplear para su prevención.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
2	Técnicas complementarias de diagnóstico en Patología Oral.	3	1,5	4,5	Introducción a la descripción de las técnicas complementarias de diagnóstico. Describir las técnicas de diagnóstico clínico. Describir las técnicas de diagnóstico complementario. Aplicación de las distintas técnicas en la consulta diaria.	ESTOMATOLOGÍA
2	Tecnología protésica aplicada.	1,5	3	4,5	Técnicas de obtención de prótesis dentales e maxilofaciales. Diseño y ejecución de prótesis dentales y maxilofaciales. Prótesis ortopédicas. Manejo y aplicación de los materiales de confección de prótesis y de uso protésico, transitorios y permanentes.	ESTOMATOLOGÍA
2	Tratamientos multidisciplinarios en Cirugía Oral.	1,5	3	4,5	Diagnóstico, planificación y tratamiento quirúrgico del paciente multidisciplinar. Tratamientos quirúrgicos ortodóncicos. Planificación y diagnóstico del paciente con deformidades congénitas. Tratamientos de cirugía conservadora. Nuevas tecnologías y procedimientos quirúrgicos aplicados a los tratamientos combinados.	ESTOMATOLOGÍA
2	Urgencias médicas en odontología.	1,5	3,5	4,5	Reconocimiento de las situaciones de urgencia médica durante la práctica odontológica. Instrucción en los conocimientos básicos para el abordaje inicial de las mismas. Material y fármacos para atender urgencias en una consulta de odontología.	ESTOMATOLOGÍA MEDICINA PEDIATRÍA

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD

SANTIAGO DE COMPOSTELA

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

LICENCIADO EN ODONTOLÓGIA

2. ENSEÑANZAS DE

1º y 2º

CICLO

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

FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLÓGIA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

332

CRÉDITOS

Distribución de Créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIVAS	C. LIBRE CONFIG.	TOTALES
I CICLO	1º	55,5	0	4,5	0	60
	2º	48	0	9	9	66
	3º	54	0	7	6,5	67,5
	4º	55	0	4,5	8,5	68
II CICLO	5º	52	0	9	9,5	70,5
	TOTAL	264,5	0	34	33,5	332

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

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

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

- EXPRESION, EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: a)20 b)15 c)70 d)15 CRÉDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA:

(a) 30 horas = 1 crédito optativo o de libre configuración.

(b) Optativos o de libre configuración.

(c) Troncales, optativos o de libre configuración, donde 1 curso = 70 créditos (aproximadamente 1 semana = 2,5 créditos)

(d) Libre configuración.

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

-1º CICLO **2** AÑOS

-2º CICLO **3** AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO (SÓLO MATERIAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS)

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1º	55,5	43,5	12
2º	48	33	15
3º	54	28	26
4º	55	24,5	30,5
5º	52	15	37

I. d) TABLA DE VALIDACIÓN Y/O ADAPTACIÓN

ASIGNATURAS DEL PLAN VIGENTE	ASIGNATURAS DEL PLAN REFORMADO
Anatomía Humana General + Anatomía Humana Regional + Embriología Humana	Anatomía Humana General y Bucodental
Histología Humana General y Bucodental + Biología Humana	Biología e Histología Humana (General y Bucodental).
Microbiología Oral	Microbiología General y Bucal
Bioquímica	Bioquímica Humana General y Bucodental.
Fisiología Humana General y Bucal	Fisiología Humana General (1º curso) + Fisiología Humana Bucodental
Psicología Médica	Psicología
Farmacología	Farmacología
Anatomía Patológica General y Bucal	Anatomía Patológica
Pediatría + Dermatología Médico Quirúrgica + Otorrinolaringología	Especialidades Médico Quirúrgicas (Pediatría, Otorrinolaringología, Dermatología)
Salud Pública	Epidemiología y Salud Pública
Laboratorio y Materiales, Ergonomía y Organización + Materiales Odontológicos	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía
Patología General + Patología Médica	Patología General y Médica
Patología Quirúrgica General, Anestesia y Reanimación	Patología Quirúrgica Aplicada.
Medicina Oral y Máxilo facial	Medicina Oral
Cirugía Oral I + Cirugía Oral II	Cirugía Oral
Prótesis dental y máxilo facial I	Prótesis dental I
Patología y Terapéutica Dental I	Patología y Terapéutica Dental I
Odontopediatría I + Odontopediatría II	Odontopediatría
Ortodoncia I	Ortodoncia I
Odontología Preventiva y Comunitaria	Odontología Preventiva y Comunitaria
Periodoncia	Periodoncia
Prótesis dental e máxilo facial II	Prótesis dental II
Patología y Terapéutica Dental II Endodoncia	Patología y Terapéutica Dental II
Ortodoncia II	Ortodoncia II
Odontología Forense	Odontología Legal y Forense
Odontología Integrada de Adultos	Clinica Odontológica Integrada de Adultos
Odontología Integrada Pediátrica	Clinica Odontológica Integrada Infantil
Odontología en Pacientes Especiales	Clinica Odontológica Integrada en Pacientes Especiales

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 e 8º del RD 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 RD 1497/87)
 - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º RD 1497/87)
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que cursaran el plan antiguo (artículo 11 RD 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 RD de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho RD), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1 a) Justificación de tener aprobado un 75 % de los créditos troncales y obligatorios del primer ciclo para acceder al segundo ciclo.
Podrán acceder al segundo ciclo de Licenciado en Odontología quienes hayan superado el primer ciclo de Licenciado en Medicina y además superen, de no haberlo superado antes, como complementos de formación las materias troncales del primer ciclo de Licenciado en Odontología correspondientes a las materias previstas en la Directiva 78/687/CE.

1 b) Se establecen las siguientes prelaciónes:

PRELACIÓN	MATERIA AFECTADA
Patología y Terapéutica Dental I	Patología y Terapéutica Dental II
Prótesis Dental I	Prótesis Dental II
Ortodoncia I	Ortodoncia II
Odontopediatría	Clinica Odontológica Integrada Infantil
Cirugía Oral	Clinica Odontológica Integrada de Adultos
Prótesis Dental II	Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales
Patología y Terapéutica Dental II	

1 c) Período de escolaridad mínimo: 5 años.

1 d) El cuadro de convalidación/adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que cursen el plan anterior será el siguiente:

Con carácter general, las materias del plan actualmente vigente que no figuren en la tabla anterior (Bioestadística, Radiología y Medicina Física, Oftalmología, Radiología Buco-Facial e Historia de la Odontología y Documentación), podrán tener la consideración de materias optativas en el plan adaptado, con la misma denominación y número de créditos, por lo que podrán computarse como optativas o de libre configuración.

3.a) Dentro del ciclo al que están asignadas, la vinculación de las materias troncales, obligatorias y optativas a cursos y cuatrimestres tiene carácter orientativo.

3.b) En el caso de que un alumno no tenga necesidad de computar la totalidad de los créditos de una determinada materia optativa para completar la optatividad estipulada en el plan de estudios, podrá computar ese exceso como créditos de libre configuración.

3.c) Podrán otorgarse por equivalencia 70 créditos troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración por estudios realizados en el marco de convenios internacionales o nacionales suscritos por la Universidad.

3.d) Para los efectos de organización de estudios, las materias "Anatomía Humana General y Bucodental", "Biología e Histología Humana (General y Bucodental)", "Bioquímica Humana General y Bucodental", "Fisiología Humana General" y "Fisiología Humana Bucodental" desarrollan, en su conjunto, los descriptores de las materias troncales "Morfología, estructura y función del cuerpo humano", "Morfología, estructura y función bucodental humana", y "Biología molecular y celular" y figuran en el plan de estudios con un (*). En todo caso los contenidos que corresponden a cada troncal sólo podrán ser impartidos por alguna de las áreas de conocimiento que se determinan en las Directrices generales propias de los Planes de Estudios conducentes a la obtención del Título oficial de Licenciado en Odontología.

3.e) La Universidad, tras la consulta con el centro, dictará las resoluciones necesarias para el desarrollo del plan de estudios, de forma especial en lo referente a las posibles adaptaciones no previstas.