

Aprobado por la Universidad de Salamanca el plan de estudios de Licenciado en Odontología, 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, y homologado por Acuerdo de 17 de octubre de 2001 de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», conforme figura en el anexo.

Salamanca, 17 de enero de 2002.—El Rector, Ignacio Berdugo Gómez de la Torre.

Anexo 2-A

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA  
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE 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 troncal	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	3	1,5	Lesiones patológicas elementales (patología degenerativa, inflamatoria y tumoral)	Anatomía Patológica
1	1	Biología Molecular y Celular	Bioquímica y Biología Molecular	7T+2A	6+1,5	1+0,5	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
	1		Biología Celular y Genética Médica	4,5	4	0,5		
1	1	Epidemiología y Salud Pública	Epidemiología y Salud Pública	6T	4	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.	Medicina Preventiva y Salud Pública Estadística e Investigación Operativa

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universiudad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1	2	Farmacología	Farmacología	6T	4	2	Leyes generales de farmacocinética y farmacodinámica. Valoración de fármacos en humanos. Fármacos de relevancia en el medio odontológico: mecanismo de acción, indicaciones, contraindicaciones, interacciones y toxicidad.	Farmacología
	2	Materiales Odontológicos. Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía	Materiales Odontológicos. Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía	10T	3	7	Equipamiento. Instrumentación y ergonomía. 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.	Estomatología
	1	Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	3T+1,5A	3	1,5	Técnicas físicas generales. Radiación Roentgen. Utilaje y equipamiento. Control y efecto de la radiaciones. Elementos de radiodiagnóstico. Procedimientos y técnicas radiológicas generales. Ultrasonidos, electroterapia, campos magnéticos, ondas electromagnéticas y radiaciones ionizantes. Fundamentos físicos. Protección. Legislación. Microorganismos. Clasificación y biología. Patogenicidad microbiana. Método de muestreo y cultivo. Principios inmunológicos. Ecología microbiana buco-dentaria. Microbiología especial de los gérmenes (y parásitos) propios de la cavidad oral y de las principales enfermedades microbianas bucodentales.	Física Aplicada Fisiología Radiología y Medicina Física
1	2	Microbiología General y Bucal.	Microbiología General y Bucal	5T	4	1		Immunología Microbiología Parasitología
1	1	Morfología, estructura y función buco-dental humana.	Fisiología bucodental humana  Anatomía e Histología bucodental humana	9T+1,5A	7	3,5	Morfología macroscópica, microscópica y funcional del aparato estomatognático. Ontogénesis de la externalidad 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. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología.
	2			4,5	3	1,5		
	2			6	4	2		

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universalidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticas /Clínicos		
1	1	Morfología, estructura y función del cuerpo humano	Histología humana	10T+7A	13,5	3,5	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 Anatomía y Embriología Humana. Histología Fisiología
				4,5	3,5	1		
				6,5	5	1,5		
2	1	Embriología y Anatomía humana	Fisiología humana	6	4,5	1,5	Salud y enfermedad. Elementos de la enfermedad. Manifestaciones generales de la enfermedad. Patología y su división. Clínica. Propedéutica general. Etiología. Patogenia. Fisiopatología. Semiología. Diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes en Medicina interna. Conceptos generales en cirugía y postoperatorio. Heridas y su tratamiento. Principios generales de anestesia y reanimación. Urgencias médico-quirúrgicas y sus tratamientos. Etiología, patogenia, fisiopatología, semiología, diagnóstico y bases terapéuticas de los principales síndromes en especialidades médico quirúrgicas (Pediatria, Otorrinolaringología, Dermatología y enfermedades de transmisión sexual.). Síndromes y enfermedades relacionados con la patología bucodental.	Cirugía Farmacología Inmunología Medicina Medicina Preventiva y Salud Pública Pediatria Radiología y Medicina Física Dermatología Oftalmología Otorrinolaringología
				20T+1A	17	4		
				5	4	1		
2	2	Patología general	Enfermedades de aparatos y sistemas con repercusión bucal	6	4,5	1,5	Enfermedades de aparatos y sistemas con repercusión bucal	
				5	4	1		
				5	4,5	0,5		
2	2	Fundamentos de Cirugía y Anestesia	Especialidades médico-quirúrgicas con repercusión bucal	5	4,5	0,5	Fundamentos de Cirugía y Anestesia	
				5	4,5	0,5		
				5	4,5	0,5		
1	1	Psicología	Psicología	4T+0,5A	3	1,5	Bases genéticas y neuroendocrinas de la conducta. Biopsicología de las etapas del desarrollo humano. Psicofisiología de los procesos superiores. Motivación, ansiedad, frustración, aprendizaje, personalidad. Psicofisiología de las reacciones timéricas y del dolor. Psicología de la salud.	Psiquiatría Psicobiología Psicología Básica

## I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
2	5	Clínica Odontológica Integrada de adultos	Clínica Odontológica Integrada de adultos	14T	2	12	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomo-funcional en el adulto en forma secuencial e integrada.	Estomatología
2	5	Clínica Odontológica Integrada de pacientes especiales	Clínica Odontológica Integrada de pacientes especiales	6T	1	5	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomo-funcional en el adulto en forma secuencial e integrada, en pacientes discapacitados y de alto riesgo.	Estomatología
2	5	Clínica Odontológica Integrada infantil	Clínica Odontológica Integrada infantil	10T +0,5A	1,5	9	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatomo-funcional en el niño en forma secuencial e integrada.	Estomatología
2	5	Odontología Legal y Forense	Odontología Legal y Forense	4T+0,5A	3,5	1	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	5	Odontología Preventiva y Comunitaria	Odontología Preventiva y Comunitaria	8T	4	4	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 programas de salud buco-dental.	Estomatología Medicina Preventiva y Salud Pública
2	4	Odontopediatría	Odontopediatría	10T	5	5	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 Pediatria Psicología Evolutiva y de la Educación
2	4	Periodoncia	Periodoncia	6T	3	3	Morfología de las estructuras periodontales. Funciones de la unidad periodontal. Patología y clínica periodontal. Tratamiento médico-quirúrgico. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Periodoncia.	Estomatología

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universi dad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
2		Ortodoncia		22T	10	12	Crecimiento y desarrollo postnatal craneo-facial. Desarrollo de la dentición y oclusión. Normalidad 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. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Ortodoncia.	Estomatología
2	3	Patología Médico-quirúrgica bucal.	Ortodoncia I	11	5	6		
	4		Ortodoncia II	11	5	6		
				19T +2,5A	10	11,5	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.	Anatomía Patológica Cirugía. Estomatología Medicina Radiología y Medicina Física
	3	Medicina bucal	8	4	4			
	3	Cirugía bucal	9	4	5			
	3	Radiología bucofacial	4,5	2	2,5			
2		Patología y Terapéutica dentales.		22T+3A	11	14	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	Patología y Terapéutica dentales I	12	6	6			
	4	Patología y Terapéutica dentales II	13	5	8			
2		Prótesis dental		22T+4A	10	16	Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología protésica. Técnicas coadyuvantes en periodontopatías. Fisiopatología de la 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
	3	Prótesis dental y maxilofacial I	13	5	8			
	4	Prótesis dental y maxilofacial II	13	5	8			

## Anexo 2-B.

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA  
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE  
**LICENCIADO EN ODONTOLOGIA**

<b>2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)</b>							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1	1	Introducción a la Odontología	4,5	2	2,5	Teoría y método de la Odontología. Información. Documentación y terminología en Odontología.	Historia de la Ciencia
1	1	Bioestadística	4,5	3,5	1	Estadística descriptiva. Probabilidad. Introducción a la inferencia. Introducción a la estadística médica: ensayos clínicos, meta-análisis.	Estadística e Investigación Operativa
2	3	Historia de la Odontología	4,5	4	0,5	Historia de la Salud, de las Enfermedades y del Ejercicio Profesional en Odontología.	Historia de la Ciencia
2	4	Ética Odontológica Fundamental	4,5	3	1,5	Conocimientos teórico-prácticos para la toma de decisiones éticas y deontológicas en el ejercicio profesional del odontólogo.	Medicina Legal y Forense
2	5	Actualización y Aplicación de Materiales Odontológicos	4,5	1,5	3	Actualización y puesta al día sobre los materiales odontológicos y sus propiedades físicas, químicas y biológicas. Instrumental y equipamiento. Mantenimientos y manipulación. La clínica y el laboratorio dentales.	Estomatología



## Anexo 2-C

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA  
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE  
**LICENCIADO EN ODONTOLOGIA**

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos		
			Clinicos		
Genoma humano y patología molecular.	4,5	3,5	1	Concepto y características del genoma humano. Conceptos y metodología en Genética Molecular y su aplicación a la Odontología. Aplicaciones de la tecnología del ADN recombinante en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.	Medicina Genética Bioquímica y Biología Molecular
Ontogenia y Filogenia. Origen y evolución del hombre.	4,5	3	1,5	Conocimientos básicos y aplicados sobre la evolución y la taxonomía. Embriología comparada. Antropología biológica.	Anatomía y Embriología Humana. Física
Nutrición y sanidad alimentaria.	4,5	3,5	1	Conceptos básicos sobre nutrición y dieta. Influencia de la malnutrición en odontología. Conocimiento científico y técnico para la preparación, conservación y seguimiento de las dietas que se requieren en diversas patologías.	Farmacología Nutrición y Bromatología
Informática para la salud	4,5	2,5	2	Bases físicas de la informática. Equipos informáticos. Paquetes integrados de programas. Aplicación de la informática a la práctica odontológica.	Radiología y Medicina Física Lenguajes y Sistemas Informáticos
Investigación básica en odontología	4,5	1,5	3	Conceptos, bases y métodos en investigación. Aplicaciones de la investigación. Importancia de la investigación en odontología.	Anatomía y Embriología Humana. Fisiología, Farmacología, Medicina, Radiología y Medicina Física
Sistemas somato-sensoriales	4,5	4	0,5	Análisis integrado de la morfología, función y patología de las estructuras que constituyen el sistema nervioso central y periférico humanos.	Anatomía y Embriología Humana, Fisiología, Farmacología, Medicina, Histología

Créditos Totales para optativas

- por ciclo

- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		CRÉDITOS		Breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos /Prácticos /Clínicos		
		4,5	2 / 2,5	Ampliación y aplicación práctica a la odontología de los conocimientos sobre Anestesia, sus tipos y controles. Conceptos básicos de reanimación. Tratamiento del dolor crónico.	Cirugía
	Urgencias Odontológicas	4,5	2 / 2,5	Técnicas y tratamientos médico-quirúrgicos en pacientes odontológicos que requieren atención en un Servicio de Urgencias. Actitud del Odontólogo ante las urgencias odontológicas.	Cirugía Estomatología
	Inmunología e Inmunopatología	4,5	4 / 0,5	Conceptos generales y mecanismos implicados en las reacciones inmunológicas. Fisiopatología inmunológica. Mecanismos implicados en las reacciones alérgicas e inmunodeficiencias. Valoración clínica. Su relación con la Odontología.	Inmunología Pediatria Medicina
	Farmacoterapia en Odontología	4,5	3,5 / 1	Selección de medicamentos en patología odontológica. Urgencias dentarias. Farmacovigilancia.	Farmacología

Créditos Totales para optativas

- por ciclo

- curso



**ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

**UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE:  
LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA
2. ENSEÑANZAS DE  CICLO (1)
3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS
4. CARGA LECTIVA GLOBAL  CRÉDITOS (3)

**Distribución de los créditos**

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACION (4)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1	35	9	4,5	12	0	60,5
	2	63	0	4,5	0	0	67,5
II CICLO	3	57,5	4,5	0	7	0	69
	4	53	4,5	0	7	0	64,5
	5	43	4,5	9	7	0	63,5

- (1) 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.
- (2) 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.
- (3) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudio del título de que se trate.
- (4) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:  
 PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.  
 TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS  
 ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD  
 OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:   
 - EXPRESIÓN, DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (7)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (8):

- 1º CICLO  AÑOS  
 - 2º CICLO  AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1	48,5	35	13,5
2	67,5	45	22,5
3	62	30	32
4	57,5	26	31,5
5	56,5	18,5	38
LIBRE ELECCIÓN	33		

- (5) Si o No. Es decisión posetativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.
- (6) Si o No. Es decisión posetativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.
- (7) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de este.
- (8) 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.

## II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

- Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2 del R.D. 1497/87.
- Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º 1. R.D. 1497/87)
- Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º 2, 4º R.D. 1497/87).
- En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vivieran cursando el plan antiguo (artículo 11. R.D. 1497/87).

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento.

3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1. Se recomienda tener superadas todas las asignaturas troncales del primer ciclo para acceder al segundo.

2. Se recomiendan las siguientes secuencias de aprendizaje:

- Biología Celular y Genética Médica previa a Histología Humana
- Bioquímica y Biología Molecular previa a Fisiología Humana
- Embriología y Anatomía Humana previa a Anatomía Bucodental Humana
- Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada previa a Radiología Bucodental

## ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Cursos(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal
1	Bioquímica y Biología Molecular	1	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Biología Celular y Genética Médica	1	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Epidemiología y Salud pública	1	troncal	6	2º cuatrimestre
1	Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	1	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Histología Humana	1	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Embriología y Anatomía Humana	1	troncal	6,5	2º cuatrimestre
1	Psicología	1	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Introducción a la Odontología	1	obligatoria	4,5	1º cuatrimestre
1	Bioestadística	1	obligatoria	4,5	1º cuatrimestre
1	Optativa	1	optativa	4,5	1º cuatrimestre
1	Anatomía Patológica General	2	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Farmacología	2	troncal	6	2º cuatrimestre
1	Materiales Odontológicos	2	troncal	10	2º cuatrimestre
1	Microbiología General y Bucal	2	troncal	5	1º cuatrimestre
1	Fisiología Bucodental Humana	2	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Anatomía e Histología Bucodental Humana	2	troncal	6	2º cuatrimestre
1	Fisiología Humana	2	troncal	6	1º cuatrimestre
1	Patología General	2	troncal	5	2º cuatrimestre
1	Enfermedades de aparatos y sistemas con repercusión bucal	2	troncal	6	2º cuatrimestre
1	Fundamentos de Cirugía y Anestesia	2	troncal	5	1º cuatrimestre

ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE					
Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Curso(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal
1	Odontología Legal y Forense	5	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Odontología Preventiva y Comunitaria	5	troncal	8	1º cuatrimestre
1	Actualización y Aplicación de Materiales Odontológicos	5	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre
1	Optativa	5	optativa	4,5	1º cuatrimestre

(1) En caso de asignaturas optativas especificar el número de asignaturas por cuatrimestre, si es troncal u obligatoria siempre el número será 1

(2) En caso de asignaturas optativas especificar únicamente el número de asignaturas que ha de cursar el alumno por curso y cuatrimestre

(3) Ordenar las asignaturas en orden creciente de curso. Si pulsa en el botón que está debajo de la etiqueta las asignaturas se ordenarán automáticamente

#### DISTRIBUCIÓN DE ASIGNATURAS POR CURSO Y CUATRIMESTRE

	1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
1º Curso	5	5
2º Curso	6	6
3º Curso	6	5
4º Curso	5	5
5º Curso	5	4
6º Curso	0	0
<b>Subtotal</b>	<b>27</b>	<b>25</b>

Según establece el R.D. 779/1998, artículo único. 3. "La suma de materias troncales y, en su caso, de las asignaturas en que se hubieran desdoblado, y las determinadas discrecionalmente por la Universidad, no podrá superar las seis asignaturas de impartición simultánea, ya se trate de estructura temporal académica anual, semestral/cuatrimestral o mixta...."

ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE					
Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Curso(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal
1	Especialidades médico-quirúrgicas con repercusión bucal	2	troncal	5	1º cuatrimestre
1	Optativa	2	optativa	4,5	1º cuatrimestre
1	Ortodoncia I	3	troncal	11	Anual
1	Medicina bucal	3	troncal	8	2º cuatrimestre
1	Cirugía bucal	3	troncal	9	1º cuatrimestre
1	Radiología bucofacial	3	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Patología y Terapéutica dentales I	3	troncal	12	Anual
1	Prótesis dental y maxilofacial I	3	troncal	13	Anual
1	Historia de la Odontología	3	obligatoria	4,5	1º cuatrimestre
1	Optativa	3	optativa	4,5	2º cuatrimestre
1	Odontopediatría	4	troncal	10	1º cuatrimestre
1	Periodoncia	4	troncal	6	2º cuatrimestre
1	Ortodoncia II	4	troncal	11	Anual
1	Patología y Terapéutica dentales II	4	troncal	13	Anual
1	Prótesis dental y maxilofacial II	4	troncal	13	Anual
1	Ética odontológica Fundamental	4	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre
1	Optativa	4	optativa	4,5	1º cuatrimestre
1	Clinica Odontológica Integrada de Adultos	5	troncal	14	Anual
1	Clinica Odontológica Integrada de pacientes especiales	5	troncal	6	2º cuatrimestre
1	Clinica Odontológica Integrada Infantil	5	troncal	10,5	Anual