

5285 RESOLUCIÓN de 20 de febrero de 2003, de la Universidad Rey Juan Carlos, por la que se ordena la publicación del Plan de Estudios del Título de Licenciado en Odontología a impartirse en la Facultad de Ciencias de la Salud.

Homologado el Plan de Estudios de Licenciado en Odontología a la normativa Vigente por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, de fecha 21 de octubre de 2002.

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de dicho Plan de Estudios conducente al título de Licenciado en Odontología, para su implantación en la Facultad de Ciencias de la Salud de esta Universidad «Rey Juan Carlos», conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre).

El Plan de Estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Móstoles, 20 de febrero de 2003.—El Rector-Presidente, Pedro González Trevijano Sánchez.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

“REY JUAN CARLOS”

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLÓGIA

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1º	1º	Biología Molecular y Celular.	Biología Molecular y Celular.	7+0+5	6	1+5	Niveles de organización de los seres vivos. Fundamentos de Química. Principios Inmediatos. Ongoelmentos. 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.
1º	1º	Morfología estructura y función bucodental humana.	Morfología estructura y función bucodental humana.	9+1+5	7+5	3	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. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología.
1º	1º	Morfología estructura y función del cuerpo humano	Citología e Histología Humana General y Bucal	5+2+5	4+5	3	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.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

2. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1º	1º	Morfología estructura y función del cuerpo humano.	Bioquímica Humana.	4'5	3	1'5	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.
1º	1º	Epidemiología y Salud Pública.	Epidemiología y Salud Pública	6+1'5	4'5	3	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.
1º	1º	Psicología.	Psicología	4+0'5	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 tíméricas y del dolor. Psicología de la salud.	Psicobiología. Psicología básica. Psiquiatría.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

3. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1º	2º	Anatomía Patológica General.	Anatomía Patológica General.	3+1'5	3	1'5	Lesiones Patológicas elementales (patología degenerativa. Inflamatoria y tumoral)	Anatomía Patológica
1º	2º	Farmacología	Farmacología.	6+1'5	6	1'5	Leyes generales de farmacología y farmacodinámica. Valoración de fármacos en humanos. Fármacos de relevancia en el medio odontológico: mecanismo de acción, indicaciones, contraindicaciones, Interacciones y toxicidad.	Farmacología.
1º	2º	Microbiología General y Bucal.	Microbiología General y bucal.	5+1	4'5	1'5	Microorganismos, Calsificación y biología. Patogenicidad microbiana. Método de muestreo y cultivo. Principios Inmunológicos. Ecología microbiana buco-entaria. Microbiología especial de los gérmenes (y parásitos) propios de la cavidad oral y de las principales enfermedades microbianas bucodentales.	Inmunología. Microbiología. Parasitología.
1º	2º	Radiología General. Medicina Física y Física Aplicada	Radiología General. Medicina Física y Física Aplicada	3+1'5	3	1'5	Técnicas físicas generales. Radiación Roentgen. Utillaje 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.	Física Aplicada. Fisiología. Radiología y Medicina Física.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

4. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1º	2º	Materiales odontológicos. Equipamiento. Instrumentación y Ergonomía.	Materiales odontológicos. Equipamiento. Instrumentación y Ergonomía.	10+2	3	9	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.
1º	2º	Patología Médico Quirúrgica aplicada.	Patología Médica General.	10+2	9	3	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 de Medicina Interna y especialidades médicas y quirúrgicas (Pediatría, Otorrinolaringología, Dermatología y enfermedades de transmisión sexual). Urgencias Médico Quirúrgicas y tratamiento. Anestesia general y reanimación.	Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Pediatría. Radiología y Medicina Física. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

5. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1º	2º	Patología Médico Quirúrgica aplicada.	Patología Quirúrgica general.	10+0'5	7'5	3	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 de Medicina Interna y especialidades médicas y quirúrgicas (Pediatría, Otorrinolaringología, Dermatología y enfermedades de transmisión sexual). Urgencias Médico Quirúrgicas y tratamiento. Anestesia general y reanimación.	Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Pediatría. Radiología y Medicina Física. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología.
2º	3º	Prótesis Dental.	Prótesis Dental I.	11+1	6	6	Diagnóstico, Pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología Protésica. Técnicas coadyugantes en periodontopatías. 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.	Estomatología.
2º	3º	Patología y Terapéutica Dental.	Patología y Terapéutica Dental I.	11+1	6	6	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.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

6. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
2º	3º	Ortodoncia.	Ortodoncia I.	11+1	6	6	Crecimiento y desarrollo postnatal cráneo-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. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Ortodoncia.	Estomatología.
2º	3º	Odontología Preventiva y Comunitaria	Odontología Preventiva y Comunitaria	8+1	4'5	4'5	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.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

7. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
2º	3º	Patología Médico-Quirúrgica Bucal.	Patología Médica Bucal	8+1	4'5	4'5	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 laco-regional. Procedimientos y técnicas radiológicas dento-buco-faciales.	Anatomía Patológica. Cirugía. Estomatología. Medicina. Radiología y Medicina Física.
2º	3º	Patología Médico-Quirúrgica Bucal.	Patología Quirúrgica Bucal.	11+1	6	6	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 laco-regional. Procedimientos y técnicas radiológicas dento-buco-faciales.	Anatomía Patológica. Cirugía. Estomatología. Medicina. Radiología y Medicina Física.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

8. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2º	4º	Prótesis Dental.	Prótesis Dental II.	11+4	3	12	Diagnóstico, Pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología Protésica. Técnicas coadyugantes en periodontopatías. 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.	Estomatología.
2º	4º	Patología y Terapéutica Dental	Patología y Terapéutica Dental II.	11+4	3	12	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.
2º	4º	Ortodoncia	Ortodoncia II.	11+4'5	4'5	11	Crecimiento y desarrollo postnatal cráneo-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. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Ortodoncia	Estomatología.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

9. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2º	4º	Odontopediatría	Odontopediatría	10+0'5	4'5	6	Desarrollo integral y evolutivo del niño. Desarrollo de la dentición y oclusión. Etiología, diagnóstico, pronóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades bucodentales en la Infancia. Control del comportamiento y motivación. Terapéutica rehabilitadora. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Odontopediatría.	Estomatología. Pediatría. Psicología Evolutiva y de la Educación.
2º	4º	Periodoncia.	Periodoncia.	6+1'5	3	4'5	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.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

10. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
2º	5º	Clinica Odontológica Integrada de Adultos.	Clinica Odontológica Integrada de Adultos.	14+2'5	3	13'5	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatómico-funcional en el adulto en forma secuencial e integrada.	Estomatología.
2º	5º	Clinica Odontológica Integrada Infantil.	Clinica Odontológica Integrada Infantil.	10+2	1'5	10'5	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatómico-funcional en el niño en forma secuencial e integrada.	Estomatología.
2º	5º	Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales	Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales	6+1'5	1'5	6	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención y restauración anatómico-funcional en forma secuencial e integrada, en pacientes discapacitados y de alto riesgo.	Estomatología.
2º	5º	Odontología Legal y Forense.	Odontología Legal y Forense.	4+0'5	3	1'5	Legislación Sanitaria. Deontología, odontología. Odontología forense. Valoración del daño corporal. Introducción a la Toxicología.	Derecho Administrativo. Derecho Penal. Estomatología. Toxicología, Medicina Legal y Forense.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

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

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
			Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1º	1º	Historia de la odontología. Documentación.	4'5	3	1'5	Estudio de la Evolución Histórica de la Odontología en España. Documentación Sanitaria.	Estomatología. Historia de la Ciencia. Enfermería.
2º	4º	Urgencias en Odontología.	6	1'5	4'5	Criterios, Diagnóstico y Actitud Terapéutica Médica y Quirúrgica de las situaciones de carácter agudo.	Estomatología.

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

"REY JUAN CARLOS"

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGIA

2. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas: - por ciclo: - curso:	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Inglés I (Ciclo 1º)	5	5	0	Estudio del Idioma con aplicación al lenguaje técnico de las Ciencias de la Salud.	Filología Inglesa.
Desarrollo Bucofacial. Malformaciones. (Ciclo 1º)	5	3	2	Estudio del desarrollo craneo facial y del stomodeum. Analisis de las principales malformaciones bucofaciales.	Anatomía y Embriología Humana.
Informática Odontológica. (Ciclo 1º)	5	1'5	3,5	Estudio del conocimiento informático, aplicado a la Odontología.	Estomatología. Medicina Preventiva y Salud Pública.
Protección Radiológica en Odontología. (Ciclo 1º)	5	3	2	Detección de radiaciones. Control de las radiaciones no ionizantes. Protección contra las radiaciones ionizantes. Blindajes. Legislación sobre radiaciones ionizantes.	Radiología y Medicina Física. Estomatología.
Planificación del Consultorio Odontológico. (Ciclo 1º)	5	3	2	Concepto, Tipos y Organización del Consultorio Odontológico. Competencias y Campo de Actividad.	Estomatología.
Inglés II (Ciclo 2º - 4º Curso)	6	6	0	Aplicación directa del idioma al lenguaje Odontológico.	Filología Inglesa.
Odontología Estética. (Ciclo 2º - 4º Curso)	6	1'5	4'5	Concepto de Estética Dental. Color. Blanqueamiento. Alteraciones Dentarias. Utilización de técnicas con repercusión en la Estética Dentofacial.	Estomatología.
Clínica Periodontal Avanzada. (Ciclo 2º - 4º Curso)	6	1'5	4'5	Peritaje de las Técnicas en los tratamientos Médico - Quirúrgicos Periodontales Simples y Complejos.	Estomatología.
Implantología (Ciclo 2º - 5º Curso)	6	1'5	4'5	Estudio de la utilización de las Técnicas Quirúrgicas de los implantes bucales. Aplicaciones Clínicas.	Estomatología.
Gerodontología. (Ciclo 2º - 5º Curso)	6	1'5	4'5	Estudio de las alteraciones bucales y dentales en la edad senil. Prevención y tratamiento.	Estomatología.

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO NO ⁽⁶⁾

6. NO 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 UNIVERSIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS CRÉDITOS.

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA ⁽⁸⁾

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
1º	46'5	31'5	15
2º	62	39	23
3º	66	33	33
4º	75'5	21	54'5
5º	46'5	10'5	36

(*) No se incluyen créditos de libre elección.

(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 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.

(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

I. 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 OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN ⁽³⁾	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	42	4'5	-	-	15	-	61'5
	2º	57	-	5	-	-	-	62
	3º	66	-	-	-	-	-	66
	4º	63'5	6	6	-	-	-	75'5
	5º	40'5	-	6	18	-	-	64'5
TOTAL		269	10'5	17	33	33		329'5

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (del 1º, 2º ciclo, de solo 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 el 10% de la carga lectiva "global"

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

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 y 8º 2 del R.D. 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. R.D. 1497/87).
 - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º R.D. 1497/87).
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran 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. 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 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.- INCOMPATIBILIDADES:

- Para poder matricularse de 2º Ciclo deberán tener superados todas las asignaturas troncales y obligatorias de 1º Ciclo.

- Prótesis Dental I con Prótesis Dental II.
- Patología y Terapéutica Dental I con Patología y Terapéutica Dental II y Odontología Estética.
- Ortodoncia I con Ortodoncia II.
- Patología Médica Bucal con Periodoncia, Clínica Odontológica Integrada de adultos, Clínica Odontológica Integrada Infantil, Clínica Odontológica Integrada de pacientes especiales y Clínica Periodontal avanzada.
- Patología Quirúrgica Bucal con Periodoncia, Clínica Odontológica Integrada de adultos, Clínica Odontológica Integrada Infantil, Clínica Odontológica Integrada de pacientes especiales y Clínica Periodontal avanzada.
- Odontopediatría con Clínica Odontológica Integrada Infantil.
- Periodoncia con Clínica Odontológica Integrada de pacientes especiales.
- Prótesis Dental II con Clínica Odontológica Integrada de Adultos. Implantología. Gerontología.
- Patología y Terapéutica Dental II con Clínica Odontológica Integrada de Adultos. Implantología. Gerontología.
- Ortodoncia II con Clínica Odontológica Integrada Infantil. Clínica Odontológica Integrada de pacientes especiales.

5º CURSO.	
1º CUATRIMESTRE	4'5
Odontología Legal y Forense.	
2º CUATRIMESTRE	7'5
Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales.	
ANUAL	16'5
Clinica Odontológica Integrada de Adultos.	12
Clinica Odontológica Integrada de Infantil.	8
Libre Configuración.	

II.- ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE.	
1º CURSO.	
1º CUATRIMESTRE	7'5
Citología e Histología Humana General y Bucal	4'5
Bioquímica Humana	4'5
Historia de la Odontología. Documentación.	7'5
2º CUATRIMESTRE	4'5
Biología molecular y celular.	4'5
Psicología	7'5
Epidemiología y salud Pública.	
ANUAL	10'5
Morfología Estructura y Función Buco Bental Humana.	15
Libre Configuración.	
2º CURSO.	
1º CUATRIMESTRE	4'5
Anatomía Patológica General.	6
Microbiología General y Bucal.	7'5
2º CUATRIMESTRE	4'5
Farmacología.	5
Radiología General. Medicina Física y Física Aplicada.	
Optativa.	10'5
ANUAL	12
Patología Quirúrgica General.	
Patología Médica General.	
Materiales Odontológicos. Equipamiento. Instrumentación y Ergonomía.	12
3º CURSO.	
ANUAL	12
Prótesis Dental I.	12
Patología y Terapéutica Dental I.	12
Ortodoncia I.	9
Odontología Preventiva y Comunitaria.	9
Patología Médica Bucal.	12
Patología Quirúrgica Bucal.	
4º CURSO.	
1º CUATRIMESTRE	6
Obligatoria.	7'5
2º CUATRIMESTRE	6
Periodoncia.	
Optativa.	15
ANUAL	15
Prótesis Dental II.	15'5
Patología y Terapéutica Dental II.	10'5
Ortodoncia II.	
Odontopediatría.	