

**16940 RESOLUCIÓN de 27 de julio de 2000, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Licenciado en Odontología (2º C).**

Una vez homologado por el Consejo de Universidades mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 2 de julio de 2001, el plan de estudios de Licenciado en Odontología (2º C), y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones, Este Rectorado, ha resuelto publicar el plan de estudios de Licenciado en Odontología (2º C) que queda estructurado como figura en el anexo de la presente Resolución.

Oviedo, 27 de julio de 2001.—El Rector, Juan A. Vázquez García.

**ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.****UNIVERSIDAD****OVIEDO****ANEXO QUE SE CITÁ****PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE****LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA****1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	CREDITOS ANUALES (4)			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2	5º	Clinica odontológica integrada de adultos	Clinica odontológica integrada de adultos	14	2	12	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención, y restauración anatomofuncional en el adulto en forma secundaria e integrada.	Estomatología
2	5º	Clinica odontológica integrada de pacientes especiales	Clinica odontológica integrada de pacientes especiales	6	1	5	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención, y restauración anatomofuncional en forma secundaria e integrada, en pacientes discapacitados y de alto riesgo.	Estomatología
2	5º	Clinica odontológica integrada infantil	Clinica odontológica integrada infantil	10	1	9	Técnicas y procedimientos clínicos odontológicos aplicados a la prevención, y restauración anatomofuncional en el niño en forma secundaria e integrada.	Estomatología
2	5º	Odontología Legal y Forense	Odontología Legal y Forense	4+0,5 A	3	1+0,5 A	Legislación sanitaria. Deontología odontológica. Odontología forense. Valoración del daño corporal. Introducción a la toxicología.	Derecho Administrativo Derecho Penal Estomatología Medicina Legal y Forense Toxicología

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3)	CREDITOS ANUALES (4)			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2	3º	Odontología preventiva y comunitaria	Odontología preventiva y comunitaria	8	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 bucodental.	Estomatología Medicina Preventiva y salud pública
2	4º	Odontopediatría	Odontopediatría	10	5	5	Desarrollo integral y evolutivo del niño. Desarrollo de la dentición y oclusión. Etiología, diagnóstico, tratamiento, y pronóstico 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 Pediatría Psicología evolutiva y la educación
2	3º	Ortodoncia	Ortodoncia I	10	6	4	Crecimiento y desarrollo postnatal craneofacial. Desarrollo de la dentición y occlusión. Normalidad y estética dentobucofacial. 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 intercepcionales de indole 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

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia Irónica (3)	CREDITOS ANUALES (4)			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2º	4º		Ortodoncia II	12	4	8	Crecimiento y desarrollo postnatal craneofacial. Desarrollo de la dentición y occlusión. Normalidad y estética dentobucofacial. 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 indole 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		Patología Médico-Quirúrgica Bucal	Medicina Oral	5,5	3,5	2	Propedéutica. Patología y Clínica de las afecciones bucales no dentarias. Enfermedades sistémicas con repercusión oral. Técnica médica.	Anatomía Patológica Cirugía Estomatología Medicina Radiología y Medicina Física
	3º		Patología y Técnica Quirúrgica Oral I	9	4	5	Indicaciones de la terapéutica quirúrgica. Materiales médica-quirúrgicos. Técnica anestésica loco-regional. Procedimientos y técnicas radiológicas dentobucofaciales. Técnicas de Cirugía bucal.	Anatomía Patológica Cirugía Estomatología Medicina Radiología y Medicina Física
	3º		Patología y Técnica Quirúrgica Oral II	4,5	2,5	2	Indicaciones de la terapéutica quirúrgica. Materiales médica-quirúrgicos. Técnica anestésica loco-regional. Procedimientos y técnicas radiológicas dentobucofaciales. Técnicas de Cirugía bucal.	Anatomía Patológica Cirugía Estomatología Medicina Radiología y Medicina Física
	4º		Patología y Terapéutica dentales	6	11	5	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
	3º		Odontología Conservadora I	11				

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION (2)	ASIGNATURA/S EN LAS QUE LA UNIVERSIDAD EN SU CASO, ORGANIZA/DIVERSIFICA LA MATERIA TRONCAL (3)			CREDITOS ANUALES (4)	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (5)
			Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
4º		Odontología Conservadora II	11	4	7		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
2	4º	Periodoncia	6	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
		Periodoncia	11	5	6		Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología protésica. Técnicas coadyuvantes en periodontopatías. Fisiopatología de la articulación craneomandibular 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
		Prótesis Dental	3º					
		Prótesis Estomatológica I	11	5	6		Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado. Tecnología protésica. Técnicas coadyuvantes en periodontopatías. Fisiopatología de la articulación craneomandibular 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
		Prótesis Estomatológica II	4º	5	6			

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

UNIVERSIDAD OVIEDO	
PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TITULO DE LICENCIADO EN ODONTOLOGIA	

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

Ciclo	Curso (2)	DENOMINACION	CREDITOS ANUALES			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2	5º	Disfunción cráneomandibular y rehabilitación oclusal	4,5	3	1,5	Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los trastornos temporo-mandibulares y del bruxismo. Indicaciones, técnica y sistemática de la rehabilitación oclusal como tratamiento integrador.	Estomatología.
2	5º	Patología Quirúrgica Maxilofacial	4,5	3	1,5	Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los tumores benignos y malignos del territorio maxilofacial. Traumatismos dento-faciales. Patología y clínica de las glándulas salivales. Malformaciones y deformidades craneofaciales. Patología quirúrgica de la articulación temporo-mandibular.	Estomatología. Cirugía.

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

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

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

UNIVERSIDAD

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">18</span>
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
Dinámica mandibular y métodos de registro	4,5	2,5	2	Terminología y clasificación de la dinámica mandibular. Repercusión occlusal. Aparatología para el registro y reproducción de los movimientos mandibulares. Análisis de los trazados y aplicación clínica.	Estomatología	-por ciclo <input checked="" type="checkbox"/> - curso
Prótesis mixta y sobredentaduras	4,5	2,5	2	Clasificación, descripción y selección de attaches. Concepto e indicaciones de la prótesis mixta y sobredentaduras. Diagnóstico, planificación y secuencia de tratamiento con cada uno.	Estomatología	
Prótesis implantosportada	4,5	2,5	2	Principios biomecánicos y análisis de los elementos protésicos de la prótesis sobre implantes. Tipos de restauraciones implantosportadas. Sistématica y secuencia de tratamiento para cada uno. Diseño occlusal.	Estomatología	
Historia de la odontoestomatología. Documentación y bioética	4,5	3,5	1	Desarrollo de la ciencia y práctica odontológica a través del tiempo. Metodología del trabajo científico. Fuentes y sistemas de acceso a la información odontológica. Cuestiones éticas en la praxis odontológica. Derechos y deberes del paciente y del profesional.	Estomatología. Historia de la Ciencia.	
Diseño y metodología de investigación en odontología	4,5	3,5	1	Matriz de datos. Variables y relación entre ellas. Etapas de una investigación científica. Estudios experimentales y no experimentales. Diseños con datos apareados e independientes.	Estomatología. Estadística e Investigación Operativa.	
Estadística aplicada a la investigación odontológica	4,5	3,5	1	Métodos de muestreo y asignación aleatoria. Estimación de parámetros. Comprobación de hipótesis, pruebas de conformidad y de independencia. Análisis de la supervivencia. Análisis multivariante.	Estadística e Investigación Operativa.	
Ofimática en odontología	4,5	2	2,5	Introducción al manejo del ordenador y sistema operativo. Software aplicado al procesador de texto, base de datos y hoja de cálculo.	Lenguajes y Sistemas Informáticos.	
Informática aplicada a estadística en odontología	4,5	1,5	3	Introducción a los programas estadísticos. Manejo de un programa estadístico.	Lenguajes y Sistemas Informáticos..	
Urgencias en Cirugía Oral	4,5	2,5	2	Urgencias en la consulta dental. Clasificación, manifestaciones clínicas y tratamiento de las mismas. Instrumental básico. Farmacología de las urgencias odontoesomatológicas. Técnicas quirúrgicas básicas.	Estomatología	

<b>1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)</b>					
<b>DENOMINACION (2)</b>	<b>CREDITOS</b>			<b>BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO</b>	<b>VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)</b>
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Diagnóstico diferencial clínico y radiológico en patología médico-quirúrgica oral	4,5	2,5	2	Manifestaciones clínicas de la patología oral. Exploración mediante técnicas de imagen de las lesiones de la cavidad oral, maxilares y anejos. Diagnóstico diferencial clínico y radiológico de las lesiones orales.	Estomatología. Radiología y Medicina Física.
Malformaciones congénitas y adquiridas del desarrollo maxilofacial	4,5	2,5	2	Recuerdo del desarrollo organogenético de la cara y del cuello. Mecanismos causales de las malformaciones. Prevención y tratamiento.	Estomatología
Implantología aplicada	4,5	2,5	2	Tipos y sistemas de implantes. Diagnóstico y tratamiento del paciente implantológico. Adiestramiento básico en implantología.	Estomatología

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libriamente decidida por la Universidad.

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

UNIVERSIDAD:	OVIEDO
--------------	--------

**I. 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 CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE MEDICINA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 190 CREDITOS (4)

**Distribución de los créditos**

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
3	54,5			4,5	4,5		63,5
II CICLO	4	54,5		4,5	4,5		63,5
5	34,5	9	9	9	10,5	63	190
<b>TOTAL</b>		<b>141,5</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>19,5</b>		

5. SE EXIGE TRABAJO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  N  (6).6.  SE OTORGAN POR EQUIVALENCE CREDITOS A.

- (7)  PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC....  
 TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS.  
 ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITO UNIVERISIDAD.  
 OTRAS ACTIVIDADES

7. EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: 10 CREDITOS.  
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) 1 crédito=10 horas en materias optativas y de libre carácter práctico, previa autorización de la propuesta por los órganos de gobierno de la Facultad.

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

-1.º CICLO	<input type="checkbox"/>	AÑOS
-2.º CICLO	<input type="checkbox"/>	3 AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/CLINICOS
3	63,5	33,5	30
4	63,5	29	34,5
5	63	24	39
<b>TOTAL</b>	<b>190</b>	<b>86,5</b>	<b>103,5</b>

- (1) Se indicará lo que corresponda.  
(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (del 1.º ciclo, de 1.º y de 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 del que se trate.  
(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

- (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 designará "materias obligatorias", "obligatorias", "optativas", "trabajo de 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.

### II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

#### 3. OTRAS ACLARACIONES

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

- Régimen de acceso al 2.<sup>o</sup> ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.<sup>o</sup> ciclo o al 2.<sup>o</sup> ciclo de enseñanzas de 1.<sup>o</sup> y 2.<sup>o</sup> ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.<sup>o</sup> y 8.<sup>o</sup> 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 9.<sup>o</sup>, l.R.D. 1497/87).
- Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.<sup>o</sup>, 2, 4.<sup>o</sup> R.D. 1497/87).
- En su caso, mecanismos de convalidez y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieren 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.

- 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 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. a) ACCESO AL 2º CICLO DE LA LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA

Podrán acceder al segundo ciclo de la Licenciatura en Odontología:

- Acreditación de haber superado el primer ciclo completo de la Licenciatura de Odontología.
- Acreditación del Título de Licenciado en Medicina, en cuyo caso será obligatorio la realización de un complemento de formación equivalente a 10 créditos (3T y 7P), correspondientes a la materia: Materiales Odontológicos. Equipamiento. Instrumentación y ergonomía.
- Quienes hayan superado el primer ciclo de la Licenciatura de Medicina y, además, superen un complemento de formación de 30 créditos, correspondientes a las materias: Materiales odontológicos. Equipamiento. Instrumentación y ergonomía (10 créditos) y Patología Médico-Quirúrgica aplicada (20 créditos).

#### 1. c) PERÍODO DE ESCOLARIDAD

Cada año el alumno podrá matricularse de un máximo de 75 créditos de asignaturas troncales, obligatorias u optativas, con la única limitación, fuera de los prerequisitos, que pueda establecer la legislación en cada momento.

#### 2. d) MECANISMOS DE CONVALIDACIÓN.

La Universidad de Oviedo se ajustará para la convalidación de estudios cursados en Centros Universitarios españoles a los siguientes criterios generales:

- Los estudios conducentes a un mismo título oficial serán convalidables:
  - Las materias troncales aprobadas íntegramente.
  - Las materias que no constituyan una troncal completa pero que, a juicio de la comisión de convalidaciones, ofrezcan entre si una identidad sustancial, tanto en contenidos como en número de horas asignadas.
  - En todo caso, los créditos correspondientes a las materias de libre elección por el alumno en orden a la flexible configuración de su currículum.
- SEGUNDO. En lo no previsto la Universidad de Oviedo resolverá las solicitudes de convalidación de estudios conforme a las reglas que establezcan sus órganos académicos de gobierno.

Los créditos por Equivalencia a los que se hace mención en el apartado primero punto 6 del anexo 3, se refieren a prácticas realizadas en Instituciones Sanitarias. Concretadas con la Universidad de Oviedo, bajo la Tutoría de un Profesor de la Licenciatura, o estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad

1.b) Ordenación temporal del aprendizaje, estableciendo en número de asignaturas por curso, así como su carácter anual o semestral, según Real Decreto 779/98, de 30 de Abril.

#### TERCER CURSO

ASIGNATURA	Nº de Créditos	Carácter
Odontología Preventiva y Comunitaria	8	2º Semestre
Ortodoncia I	10	Anual
Patología y Técnica Quirúrgica Oral I	9	Anual
Medicina Oral	5,5	1º Semestre
Odontología Conservadora I	11	Anual
Prótesis Estomatológica I	11	Anual
1 Asignatura Optativa	4,5	2º Semestre

#### CUARTO CURSO

ASIGNATURA	Nº de Créditos	Carácter
Odontopediatría	10	Anual
Ortodoncia II	12	Anual
Patología y Técnica Quirúrgica Oral II	4,5	1º Semestre
Periodoncia	6	2º Semestre
Odontología Conservadora II	11	Anual
Prótesis Estomatológica II	11	Anual
1 Asignatura Optativa	4,5	2º Semestre

#### QUINTO CURSO

ASIGNATURA	Nº de Créditos	Carácter
Clinica Odontológica Integrada de Adultos	14	Anual
Clinica Odontológica Integrada Infantil	10	Anual
Clinica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales	6	1º Semestre
Patología Quirúrgica Maxilofacial	4,5	2º Semestre
Distinción Cráneomandibular y rehabilitación Oclusal	4,5	1º Semestre
Odontología Legal y Forense	4,5	1º Semestre
1 Asignatura Optativa	4,5	2º Semestre
1 Asignatura Optativa	4,5	

## PRERREQUISITOS

<b>ASIGNATURA</b>	<b>CURSO</b>	<b>PRERREQUISITOS (Asignaturas que deben superarse para poder matricularse)</b>	<b>CURSO</b>
Clínica odontológica Integrada de Adultos	5	Prótesis Estomatológica II Odontología Conservadora II Periodoncia Patología y Técnica Quirúrgica Oral II	4 4 4 4
Clínica odontológica Integrada de Pacientes Especiales	5	Patología y Técnica Quirúrgica Oral II Medicina Oral Odontología Conservadora II Prótesis II Periodoncia	4 3 4 4 4
Clínica odontológica Integrada Infantil	5	Odontopediatría Ortodoncia II Odontología Conservadora II Patología y Técnica Quirúrgica Oral II	4 4 4 4
Patología Quirúrgica Maxilofacial	5	Patología y Técnica Quirúrgica Oral II	4
Disfunción cráneomandibular y rehabilitación oclusal	5	Prótesis II	4
Dinámica mandibular y métodos de registro	4	Prótesis I	3
Prótesis Mixta y sobredentaduras	5	Prótesis II	4
Prótesis Implantosoportada	5	Prótesis II	4
Urgencias en Cirugía Oral	4	Patología y Técnica Quirúrgica Oral I Odontología Conservadora I Medicina Oral I	3 3 3
Malformaciones congénitas y adquiridas del desarrollo maxilofacial	4	Patología y Técnica Quirúrgica Oral I Ortodoncia I Medicina Oral I	3 3 3
Implantología aplicada	5	Patología y Técnica Quirúrgica Oral II Patología Quirúrgica Maxilofacial	4 5
Odontopediatría	4	Ortodoncia I Patología y Técnica Quirúrgica Oral I Odontología Conservadora I Medicina Oral I	3 3 3 3
Ortodoncia II	4	Ortodoncia I	3
Patología y Técnica Quirúrgica Oral II	4	Patología y Técnica Quirúrgica Oral I Medicina Oral	3 3
Odontología Conservadora II	4	Odontología Conservadora I	3
Prótesis II	4	Prótesis I	3