

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

8010 *Resolución de 31 de marzo de 2011, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Odontología.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de enero de 2011, publicado en el BOE de 24 de febrero de 2011, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de febrero de 2011,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Odontología, en la rama de conocimiento de Ciencias de la Salud.

Salamanca, 31 de marzo de 2011.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

ANEXO

Plan de estudios de Graduado/a en Odontología

Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Código titulación: 2502053

Tipo de materia	Créditos
Formación básica (B)	66
Obligatorias (O)	180
Optativas (Op)	21
Prácticas externas (obligatorias): Prácticas tuteladas	27
Trabajo Fin de Grado	6
Créditos totales	300

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
I: Ciencias Biomédicas Básicas relevantes en Odontología.	Bioquímica	B	6	1.º	1.º
	Biología médica	B	6	1.º	1.º
	Anatomía de aparatos y sistemas	B	6	1.º	1.º
	Fisiología general y humana	B	6	1.º	1.º
	Microbiología	B	3	1.º	2.º
	Anatomía de cabeza y cuello y bucodental humana	B	7	1.º	2.º
	Histología humana y dental	B	4	1.º	2.º
	Fisiología bucodental humana	B	3	1.º	2.º
	Inmunología	B	3	1.º	2.º

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
II: Introducción a la Odontología.	Bases Metodológicas del Conocimiento	O	3	1.º	1.º
	Epidemiología	O	3	1.º	1.º
	Fundamentos de radiología odontológica y protección radiológica . . .	B	4	1.º	2.º
	Bioestadística	B	6	1.º	2.º
	Materiales odontológicos, equipamiento, instrumentación y ergonomía	O	6	2.º	1.º
	Odontología preventiva y comunitaria	O	3	2.º	2.º
	Comunicación y psicología	B	6	2.º	2.º
	Radiología odontológica	B	3	2.º	2.º
	Ética y Profesión Odontológica	O	3	2.º	2.º
	Historia de la Odontología	O	3	5.º	1.º
	Salud pública	O	3	5.º	2.º
	Odontología legal	O	3	5.º	2.º
	Dirección de instalaciones de radiodiagnóstico en Odontología	O	3	5.º	2.º
III: Patología y Terapéutica Médico-Quirúrgica General.	Anatomía patológica	O	4	2.º	1.º
	Fundamentos en Medicina Clínica: Fisiopatología y Semiología	O	6	2.º	1.º
	Fundamentos de cirugía	O	6	2.º	1.º
	Farmacología	O	4	2.º	1.º
	Anestesia y Reanimación	O	4	2.º	1.º
IV: Patología y Terapéutica Odontológica.	Medicina bucal y especialidades médico-quirúrgicas con repercusión bucal	O	6	2.º	2.º
	Cirugía bucal I	O	6	2.º	2.º
	Cirugía bucal II	O	6	3.º	1.º
	Cirugía bucal II	O	6	3.º	2.º
	Patología y terapéutica dental I	O	6	3.º	1.º
	Patología y terapéutica dental I	O	6	3.º	2.º
	Patología y terapéutica dental II	O	6	4.º	1.º
	Patología y terapéutica dental II	O	6	4.º	2.º
	Prótesis estomatológica I	O	6	3.º	1.º
	Prótesis estomatológica I	O	6	3.º	2.º
	Prótesis estomatológica II	O	6	4.º	1.º
	Prótesis estomatológica II	O	6	4.º	2.º
	Prótesis estomatológica III	O	6	5.º	1.º
	Periodoncia básica	O	6	3.º	1.º
	Periodoncia clínica	O	6	4.º	1.º
	Ortodoncia I	O	6	3.º	1.º
	Ortodoncia I	O	6	3.º	2.º
	Ortodoncia II	O	6	4.º	2.º
	Odontopediatría I	O	6	3.º	2.º
	Odontopediatría II	O	6	4.º	1.º
Odontopediatría II	O	6	4.º	2.º	
Urgencias médicas en la práctica odontológica	O	3	5.º	1.º	
V: Prácticas tuteladas y Trabajo Fin de Grado.	Prácticas clínicas tuteladas	O	12	5.º	1.º
	Prácticas clínicas tuteladas	O	15	5.º	2.º
	Trabajo Fin de Grado	TFG	6	5.º	2.º

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
VI: Optatividad: Curso 2.º: 3 ECTS en el 2.º semestre Curso 4.º: 6 ECTS en cada semestre Curso 5.º: 6 ECTS en el 1er semestre.	Discapacidad y Rehabilitación. Manejo de enfermos discapacitados, información familiar	Op	3		
	Cuerpo humano, deporte y salud	Op	3		
	Inglés técnico aplicado a Odontología	Op	3		
	Drogadicción, manejo de pacientes drogadictos, apoyo y consejo familiar.	Op	3		
	Género y Salud.	Op	3		
	Organización y gestión de la clínica odontológica	Op	3		
	Terapia celular y regenerativa	Op	3		
	Citogenética clínica y molecular.	Op	3		
	Medicina y Odontología molecular.	Op	3		
	Terapia génica	Op	3		
	Bases moleculares del cáncer	Op	3		
	Dolor orofacial	Op	3		
	Evolución humana	Op	3		
	Investigación clínica en odontoestomatología	Op	3		
	Modelos experimentales en odontoestomatología.	Op	3		
	Neurofisiología en odontología.	Op	3		
	Odontología y nutrición.	Op	3		
	Salud bucodental en personas con discapacidad	Op	3		
	Trabajo en equipo en la práctica odontológica	Op	3		