

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12058 Resolución de 15 de marzo de 2011, de la Universidad de Oviedo, 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 favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias, según Decreto 102/2010, de 28 de julio (publicado en BOPA el 9 de agosto de 2010), y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de diciembre de 2010 (publicado en el BOE de 14 de enero de 2011 por Resolución del Secretario General de Universidades de 23 diciembre de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Odontología, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 15 de marzo de 2011.–El Rector, Vicente Miguel Gotor Santamaría.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Odontología por la Universidad de Oviedo (rama de Ciencias de la Salud)

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica (FB)	60
Obligatorias (OB)	222
Optativas (OP)	9
Prácticas externas obligatorias (PE)	3
Trabajo de fin de grado (TFG)	6
Total	300

Distribución de materias básicas según Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, en el plan de estudios:

Rama de conocimiento	Materia RD 1393/2007, de 29 de octubre	Asignaturas vinculadas	Créditos	Curso
Ciencias de la Salud.	Anatomía Humana.	Anatomía General Humana y Embriología.	6	1
		Anatomía Aplicada a Odontología.	6	1
	Fisiología.	Fisiología Humana.	6	1
	Fisiología y Biología.	Fisiología, Histología e Inmunología Aplicadas a Odontología.	6	1
	Bioquímica.	Bioquímica, Biología Molecular y Genética.	6	1
	Biología.	Biología Celular e Histología Humana.	6	1
	Estadística.	Epidemiología y Salud Pública.	6	1
	Psicología.	Psicología y Comunicación.	6	1

Rama de conocimiento	Materia RD 1393/2007, de 29 de octubre	Asignaturas vinculadas	Créditos	Curso
Propias de la titulación.	Radiología, Radioprotección y Métodos de Imagen en Odontología.	Radiología, Radioprotección y Métodos de Imagen en Odontología.	6	1
	Microbiología.	Microbiología.	6	2
Total			60	

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de las asignaturas:

Módulo	Materias	Asignaturas	Carácter	Créditos	Curso
Ciencias Biomédicas Básicas Relevantes para la Odontología.	Anatomía Humana.	Anatomía General Humana y Embriología.	FB	6	1
		Anatomía Aplicada a Odontología.	FB	6	1
	Fisiología Humana.	Fisiología Humana.	FB	6	1
	Bioquímica.	Bioquímica, Biología Molecular y Genética.	FB	6	1
	Biología.	Biología Celular e Histología Humana.	FB	6	1
	Biología Oral.	Fisiología, Histología e Inmunología Aplicadas a Odontología.	FB	6	1
Microbiología.		FB	6	2	
Total				42	
Introducción a la Odontología: Materiales e Instrumentación; Odontología Comunitaria; Salud Pública; Iniciación a la Investigación y Habilidades de Comunicación.	Radiología y Medicina Física.	Radiología, Radioprotección y Métodos de Imagen en Odontología.	FB	6	1
	Biomateriales Odontológicos.	Materiales Odontológicos.	OB	6	2
	Introducción a la Odontología.	Fundamentos e Introducción a la Clínica Odontológica y Ergonomía.	OB	6	1
	Psicología.	Psicología y Comunicación.	FB	6	1
	Estadística.	Epidemiología y Salud Pública.	FB	6	1
		Metodología de Investigación y Documentación.	OB	6	4
	Odontología Comunitaria.	Odontología Preventiva y Comunitaria.	OB	6	3
Ética, Profesión y Odontología Legal.	Ética, Profesión y Odontología Legal.	OB	6	5	
Total				48	
Patología y Terapéutica Médico-Quirúrgica General.	Patología Quirúrgica.	Patología Quirúrgica General.	OB	6	2
		Patología Quirúrgica Aplicada a Odontología.	OB	3	2
		Anatomía Patológica General.	OB	3	2
	Patología Médica.	Patología Médica General.	OB	12	2
		Repercusión Oral de las Enfermedades Sistémicas.	OB	3	4
Farmacología.	Farmacología.	OB	6	2	
Total				33	

Módulo	Materias	Asignaturas	Carácter	Créditos	Curso
Terapéutica y Rehabilitación Odontológica.	Patología Médico-Quirúrgica Oral.	Cirugía Oral I.	OB	6	3
		Cirugía Oral II.	OB	6	4
		Medicina Oral.	OB	6	4
		Cirugía Maxilofacial.	OB	6	5
	Prótesis Estomatológica.	Oclusión y su Instrumentación.	OB	6	2
		Prótesis Estomatológica I.	OB	12	3
		Prótesis Estomatológica II.	OB	12	4
	Periodoncia.	Periodoncia I.	OB	6	3
		Periodoncia II.	OB	6	4
	Odontopediatría.	Odontopediatría.	OB	6	3
	Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial.	Ortodoncia I.	OB	12	3
		Ortodoncia II.	OB	6	4
	Patología y Terapéutica Dental.	Odontología Conservadora I.	OB	6	2
		Odontología Conservadora II.	OB	12	3
		Odontología Conservadora III.	OB	12	4
	Disfunción Craneofacial y Dolor Orofacial.	Disfunción Craneomandibular, Hábitos Parafuncionales y Dolor Orofacial.	OB	6	5
Total				126	
Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado.	Clínica Odontológica Integrada.	Prácticas Tuteladas de Clínica Integrada.	OB	30	5
		Prácticas Odontológicas en Pacientes con Necesidades Especiales.	OB	3	5
		Prácticas Externalizadas en Centros de Atención Primaria.	PE	3	5
	Trabajo de Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	TFG	6	5
Total				42	
Optatividad.	Historia.	Historia de la Odontología.	OP	3	2,4
	Idioma.	Inglés para Odontología.	OP	3	2,4
	Farmacología.	Farmacología Social.	OP	3	2,4
	Nutrición.	Nutrición Humana.	OP	3	2,4
	Gestión.	Gestión, Marketing y Publicidad Dental.	OP	3	2,4
	Psicoterapia.	Psicoterapia y Psicofarmacología en Odontología.	OP	3	2,4
	Imagen.	Fotografía y Multimedia Dental.	OP	3	2,4
		Diagnóstico por la Imagen en Odontología.	OP	3	2,4
Investigación.	Explotación de Datos Científicos.	OP	3	2,4	
Total				27	

Temporalidad de las asignaturas:

Asignaturas	ECTS	Asignaturas	ECTS
Primer curso			
Primer semestre		Segundo semestre	
Anatomía General Humana y Embriología.	6	Anatomía Aplicada a Odontología.	6
Fisiología Humana.	6	Psicología y Comunicación.	6
Bioquímica, Biología Molecular y Genética.	6	Epidemiología y Salud Pública.	6

Asignaturas	ECTS	Asignaturas	ECTS
Biología Celular e Histología Humana.	6	Fisiología, Histología e Inmunología Aplicadas a Odontología.	6
Radiología, Radioprotección y Métodos de Imagen en odontología.	6	Fundamentos e Introducción a la Clínica Odontológica y Ergonomía.	6

Segundo curso

Anuales

Patología Médica General	12
------------------------------------	----

Primer semestre

Segundo semestre

Materiales Odontológicos.	6	Oclusión y su Instrumentación.	6
Farmacología.	6	Anatomía Patológica General.	3
Patología Quirúrgica General.	6	Patología Quirúrgica Aplicada a Odontología.	3
Microbiología.	6	Odontología Conservadora I.	6
		Optativa.	3
		Optativa.	3

Tercer curso

Anuales

Odontología Conservadora II	12
Prótesis Estomatológica I	12
Ortodoncia I.	12

Primer semestre

Segundo semestre

Cirugía Oral I.	6	Odontología Preventiva y Comunitaria.	6
Odontopediatría.	6	Periodoncia I.	6

Cuarto curso

Anuales

Odontología Conservadora III	12
Prótesis Estomatológica II	12

Primer semestre

Segundo semestre

Ortodoncia II.	6	Medicina Oral.	6
Periodoncia II.	6	Metodología de Investigación y Documentación.	6
Cirugía Oral II.	6	Repercusión Oral de Enfermedades Sistémicas.	3
		Optativa.	3

Quinto curso

Anuales

Prácticas Tuteladas de Clínica Integrada	30
--	----

Primer semestre

Segundo semestre

Cirugía Maxilofacial.	6	Ética, Profesión y Odontología Legal.	6
Disfunción Craneomandibular, Hábitos Parafuncionales y Dolor Orofacial.	6	Prácticas Externalizadas en Centros de Atención Primaria.	3
Prácticas Odontológicas en Pacientes con Necesidades Especiales.	3	Trabajo Fin de Grado.	6

El alumno elegirá a lo largo de la carrera, tres de las asignaturas optativas que se citan a continuación:

- Historia de la Odontología.
- Inglés para Odontología.
- Farmacología Social.
- Nutrición Humana.
- Gestión, Marketing y Publicidad Dental.
- Psicoterapia y Psicofarmacología en Odontología.
- Fotografía y Multimedia Dental.
- Diagnóstico por la Imagen en Odontología.
- Explotación de Datos Científicos.

La temporalidad de las asignaturas podrá, por circunstancias excepcionales, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el Vicerrectorado con competencias en ordenación académica y con anterioridad al inicio del curso académico.

La Universidad establecerá los mecanismos oportunos para garantizar a los estudiantes el reconocimiento académico de un máximo de 6 ECTS optativos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación, según lo dispuesto en el Real Decreto 1393/2007 en su artículo 12.8.