

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**2405** *Resolución de 18 de enero de 2011, de la Universidad de Zaragoza, 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 de Aragón, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 17 de diciembre de 2010 (publicado en el «BOE» de 14 de enero de 2011),

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 de Graduado o Graduada en Odontología por la Universidad de Zaragoza.

Zaragoza, 18 de enero de 2011.–El Rector, Manuel José López Pérez.

## ANEXO

**Plan de estudios conducente a la obtención del título de graduado o graduada en Odontología por la Universidad de Zaragoza**

*Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)*

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias de la Salud.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (Fb) . . . . .	60
Obligatorias (Ob) . . . . .	171
Optativas (Op) . . . . .	39*
Prácticas tuteladas . . . . .	24
Trabajo fin de grado . . . . .	6
<b>Total créditos . . . . .</b>	<b>300</b>

«Los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación hasta un máximo de 6 créditos del total del plan de estudios cursado». (RD 1393/2007, «BOE» n.º 260 de 30 de octubre, capítulo III, artículo 12, punto 8.)

3. Distribución de los créditos de formación básica del plan de estudios por materias.

Rama de conocimiento	Materia RD 1393/2007, de 29 de octubre	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ciencias de la Salud.	Anatomía Humana . . . . .	Anatomía general Humana. . . . .	6	1
Ciencias de la Salud.	Fisiología . . . . .	Fisiología general humana. . . . .	6	1
Ciencias de la Salud.	Bioquímica . . . . .	Bioquímica y biología molecular. . . . .	6	1
Ciencias de la Salud.	Estadística . . . . .	Bioestadística . . . . .	6	1
Ciencias de la Salud.	Psicología . . . . .	Psicología y habilidades comunicativas . . . . .	6	1
Ciencias de la Salud.	Biología. . . . .	Biología celular e histología . . . . .	6	1

	Materias no incluidas en RD 1393/2007, de 29 de octubre	Asignaturas vinculadas	ETCS	Curso
	Microbiología . . . . .	Microbiología oral . . . . .	6	1
	Patología médico-quirúrgica general . . . . .	Fisiopatología general . . . . .	6	2
	Introducción a la clínica odontológica y radiología . . . . .	Morfología de cabeza y cuello: Fisiología del aparato estomatognático . . . . .	6	2
	Farmacología . . . . .	Farmacología . . . . .	6	2
	Total créditos . . . . .		60	

## 4. Contenido del plan de estudios.

Módulo	Materia	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Ciencias biomédicas básicas relevantes en la Odontología.	Anatomía humana.	Anatomía general humana.	6	Fb	1	Semestre 1.
Ciencias biomédicas básicas relevantes en la Odontología.	Bioquímica.	Bioquímica y biología molecular.	6	Fb	1	Semestre 1.
Ciencias biomédicas básicas relevantes en la Odontología.	Biología.	Biología celular e histología.	6	Fb	1	Semestre 1.
Introducción a la Odontología.	Psicología.	Psicología y habilidades comunicativas.	6	Fb	1	Semestre 1.
		Optativa.	6	Op	1	Semestre 1.
Ciencias biomédicas básicas relevantes en la Odontología.	Fisiología.	Fisiología general humana.	6	Fb	1	Semestre 2.
Ciencias biomédicas básicas relevantes en la Odontología.	Microbiología.	Microbiología oral.	6	Fb	1	Semestre 2.
Introducción a la Odontología.	Estadística.	Bioestadística.	6	Fb	1	Semestre 2.
Introducción a la Odontología.	Introducción a la clínica odontológica y radiología.	Odontología legal y bioética.	6	Ob	1	Semestre 2.
		Optativa.	6	Op	1	Semestre 2.
Patología y Terapéutica médico-quirúrgica general.	Patología médico-quirúrgica general.	Patología quirúrgica general I.	6	Ob	2	Semestre 1.
Patología y Terapéutica médico-quirúrgica general.	Patología médico-quirúrgica general.	Fisiopatología general.	6	Fb	2	Semestre 1.
Introducción a la Odontología.	Introducción a la clínica odontológica y radiología.	Morfología de cabeza y cuello; fisiología del aparato estomatognático.	6	Fb	2	Semestre 1.
Introducción a la Odontología.	Odontología comunitaria y salud pública.	Epidemiología y salud pública.	6	Ob	2	Semestre 1.
Introducción a la Odontología.	Biomateriales y ergonomía.	Biomateriales odontológicos y ergonomía.	6	Ob	2	Semestre 1.
Patología y Terapéutica médico-quirúrgica general.	Patología médico-quirúrgica general.	Patología quirúrgica general II.	6	Ob	2	Semestre 2.
Patología y terapéutica médico-quirúrgica general.	Patología médico-quirúrgica general.	Patología médica aplicada al aparato estomatognático.	6	Ob	2	Semestre 2.
Patología y terapéutica médico-quirúrgica general.	Farmacología.	Farmacología.	6	Fb	2	Semestre 2.
Introducción a la Odontología.	Introducción a la clínica odontológica y radiología.	Radiología dental.	6	Ob	2	Semestre 2.
Introducción a la Odontología.	Odontología comunitaria y salud pública.	Odontología preventiva y comunitaria.	6	Ob	2	Semestre 2.
Patología y terapéutica odontológica.	Odontología conservadora.	Odontología conservadora I.	6	Ob	3	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Patología médico-quirúrgica bucal.	Medicina bucal.	9	Ob	3	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Prótesis.	Prótesis I.	9	Ob	3	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Patología médico-quirúrgica bucal.	Cirugía bucal I.	6	Ob	3	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Odontología conservadora.	Odontología conservadora II.	6	Ob	3	Semestre 2.
Patología y terapéutica odontológica.	Periodoncia.	Periodoncia I.	6	Ob	3	Semestre 2.
Patología y terapéutica odontológica.	Prótesis.	Prótesis II.	6	Ob	3	Semestre 2.

Módulo	Materia	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Patología y terapéutica odontológica.	Patología médico-quirúrgica bucal.	Cirugía bucal II: introducción a la implantología y a la cirugía maxilofacial.	6	Ob	3	Semestre 2.
		Optativas.	3	Op	3	Semestre 2.
Patología y terapéutica odontológica.	Odontología conservadora.	Optativas.	3	Op	3	Semestre 2.
Patología y terapéutica odontológica.	Odontología conservadora.	Odontología conservadora III.	6	Ob	4	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Ortodoncia.	Ortodoncia.	12	Ob	4	Anual.
Patología y terapéutica odontológica.	Prótesis.	Prótesis III.	6	Ob	4	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Periodoncia.	Periodoncia II.	6	Ob	4	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Odontología conservadora.	Optativas.	6	Op	4	Semestre 1.
		Odontología conservadora IV.	6	Ob	4	Semestre 2.
Patología y terapéutica odontológica.	Prótesis.	Prótesis IV.	6	Ob	4	Semestre 2.
Patología y terapéutica odontológica.	Odontopediatría.	Odontopediatría I.	6	Ob	4	Semestre 2.
Prácticas tuteladas y trabajo fin de Grado.		Optativas.	6	Op	4	Semestre 2.
		Prácticas tuteladas (Clínica odontológica integrada).	24	Pe	5	Anual.
Patología y terapéutica odontológica.	Ortodoncia.	Ortodoncia clínica.	6	Ob	5	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Odontopediatría.	Odontopediatría II.	6	Ob	5	Semestre 1.
Patología y terapéutica odontológica.	Patología médico-quirúrgica bucal.	Optativas.	6	Op	5	
		Gerodontología y tratamiento de pacientes especiales.	7	Ob	5	Semestre 2.
Prácticas tuteladas y trabajo fin de Grado.		Inglés Nivel B1.	2	Ob	5	Semestre 1.
		Optativas.	3	Op	5	
		Trabajo fin de Grado.	6	Pe	5	Semestre 2.

## 5. Oferta de asignaturas optativas.

Curso	Duración	Módulo	Materia	Asignatura	ECTS
1	Semestre 2.	Introducción a la Odontología.	Documentación científica en Odontología.	Documentación científica en Odontología.	6
1	Semestre 2.	Introducción a la Odontología.	Francés aplicado en Odontología.	Francés aplicado en Odontología.	6
1	Semestre 1.	Introducción a la Odontología.	Informática aplicada a la Odontología.	Informática aplicada a la Odontología.	6
1	Semestre 1.	Introducción a la Odontología.	Inglés aplicado en Odontología.	Inglés aplicado en Odontología.	6
3	Semestre 2.	Introducción a la Odontología.	Bioantropología aplicada a la Odontología.	Bioantropología aplicada a la Odontología.	3
3	Semestre 2.	Patología y terapéutica odontológica.	Fotografía dental.	Fotografía dental.	3
3	Semestre 2.	Patología y terapéutica odontológica.	Medicina bucal en paciente pediátrico.	Medicina bucal en paciente pediátrico.	3
3	Semestre 2.	Introducción a la Odontología.	Nutrición y dietética aplicadas a la Odontología.	Nutrición y dietética aplicada a la odontología.	3
3	Semestre 2.	Patología médico-quirúrgica general.	Otorrinolaringología odontológica.	Otorrinolaringología odontológica.	3
4	Semestre 2.	Patología médico-quirúrgica general.	Dolor orofacial.	Dolor orofacial.	6
4	Semestre 2.	Introducción a la Odontología.	Odontología e identificación forense.	Odontología e identificación forense.	6
5	Semestre 2.	Introducción a la Odontología.	Protección radiológica en Odontología.	Protección radiológica.	3
4/5	Semestre 1.	Patología médico-quirúrgica general.	Farmacología aplicada a la clínica Odontológica.	Farmacología aplicada a la clínica odontológica.	6
4/5	Semestre 1.	Patología y terapéutica odontológica.	Implantología.	Implantología.	6
5	Semestre 2.	Patología y terapéutica odontológica.	Técnicas de investigación en odontología.	Técnicas de investigación en odontología.	3
4/5	Semestre 1.	Introducción a la Odontología.	Gestión de la clínica odontológica.	Gestión de la clínica odontológica.	6