

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**16867** *Resolución de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ciencias Odontológicas.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 («BOE» de 16 de diciembre de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ciencias Odontológicas por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes anexos.

Sevilla, 20 de julio de 2011.–El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

**ANEXO**

**PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS  
ODONTOLÓGICAS POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

**Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud**

*Centro de Impartición: Facultad de Odontología*

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

Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias . . . . .	12
P	Optativas . . . . .	36
T	Trabajo Fin de Máster . . . . .	12
Total . . . . .		60

## Estructura de las enseñanzas por módulos

Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Ciencias Básicas de la Odontología.	Avances en las Técnicas aplicadas a la Histopatología Bucodental.	P	4
	Investigación en Farmacología Odontológica.	P	4
	Investigación en la Patogenia de las Infecciones Orales.	P	4
	Técnicas de Bioquímica y Biología Molecular en la Investigación de la Enfermedad Bucodental.	P	4
	Técnicas y Avances en la Fisiología Molecular y Celular.	P	4
Ciencias Odontológicas.	Investigación en Cirugía Bucal.	P	4
	Investigación en Gerodontología.	P	4
	Investigación en Medicina Bucal.	P	4
	Investigación en Odontología en Pacientes Especiales.	P	4
	Investigación en Odontología Integrada Infantil.	P	4
	Investigación en Odontología Preventiva y Comunitaria.	P	4
	Investigación en Odontopediatría.	P	4
	Investigación en Ortodoncia, sus Materiales y Técnicas.	P	4
	Investigación en Patología y Terapéutica Dental y Materiales Odontológicos.	P	4
	Investigación en Periodoncia.	P	4
	Investigación en Prótesis Estomatológica, sus Materiales y Técnicas.	P	4
Metodología de Investigación en Odontología.	Bioestadística en Ciencias Odontológicas.	O	4
	Investigación en Odontología.	O	8
Trabajo Fin de Master.	Trabajo Fin de Master.	T	12