

MÓDULO	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Patología y terapéutica odontológica	Medicina Bucal 1	2º	2º	6	Obligatoria
<b>PROFESORADO</b>			<b>DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)</b>		
 <p><b>Miguel Ángel González Moles</b> Catedrático de Universidad</p>			Facultad de Odontología. Dpto. de Estomatología. <b>Despacho nº 213</b> (2ª planta, pasillo de despachos tras la Secretaría de la Facultad). Teléfono: 958 24 63 58 Correo electrónico: <a href="mailto:magonzal@ugr.es">magonzal@ugr.es</a>		
			<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>		
			Lunes, de 8 a 10 horas. Martes, miércoles, jueves y viernes, de 10 a 11 horas.		
 <p><b>Alberto Rodríguez Archilla</b> Profesor Titular de Universidad</p>			Facultad de Odontología. Dpto. de Estomatología. <b>Despacho nº 205</b> (Despacho del Decanato; 2ª planta, pasillo enfrente de la Secretaría de la Facultad). Teléfono: 958 24 38 07 Correo electrónico: <a href="mailto:alberodr@ugr.es">alberodr@ugr.es</a> Web personal: <a href="http://www.ugr.es/local/alberodr">http://www.ugr.es/local/alberodr</a>		
			<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>		
			Lunes, de 8 a 10 horas. Martes, miércoles, jueves y viernes, de 10 a 11 horas.		
 <p><b>María del Carmen Ramos Robles</b> Profesora Colaboradora</p>			Facultad de Odontología. Dpto. de Estomatología. <b>Despacho nº 215</b> (2ª planta, pasillo de despachos tras la Secretaría de la Facultad). Teléfono: 958 24 38 08 Correo electrónico: <a href="mailto:mcramos@ugr.es">mcramos@ugr.es</a>		
			<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>		
			Lunes, de 11 a 14 horas. Miércoles, de 11 a 14 horas.		



<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>	<b>OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR</b>
Grado en Odontología	
<b>PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)</b>	
Ninguno	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)</b>	
Exploración, diagnóstico clínico y diferencial, pronóstico y tratamiento médico de la patología de la mucosa oral, glándulas salivales, estructuras óseas maxilofaciales y sus anejos. Estudio, prevención y diagnóstico precoz de las enfermedades sistémicas que tengan manifestaciones y repercusión en la patología orofacial. Propedéutica, patología y clínica de las afecciones bucales no dentarias.	
<b>COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS</b>	
<p><b>Competencias generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promover el aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, así como la motivación por la calidad.</li> <li>• Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante.</li> <li>• Saber realizar un examen bucal completo, incluyendo las oportunas pruebas radiográficas y de exploración complementarias, así como la obtención de adecuadas referencias clínicas.</li> <li>• Adquirir experiencia clínica bajo la adecuada supervisión.</li> </ul> <p><b>Competencias específicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosticar, planificar y realizar, con carácter general, un tratamiento multidisciplinar, secuencial e integrado de complejidad limitada en pacientes de todas las edades y condiciones y en pacientes con necesidades especiales (diabéticos, hipertensos, oncológicos, transplantados, inmunodeprimidos, anticoagulados, entre otros) o discapacitados.</li> <li>• Tomar e interpretar radiografías y otros procedimientos basados en la imagen, relevantes en la práctica odontológica.</li> <li>• Identificar el paciente que requiera cuidados especiales, reconociendo sus características y peculiaridades.</li> <li>• Valorar la función motora y sensorial de la boca, los maxilares y anejos.</li> <li>• Realizar procedimientos limitados de técnicas diagnósticas invasivas en tejidos blandos (biopsias).</li> <li>• Prescripción apropiada de fármacos, conociendo sus contraindicaciones, interacciones, efectos sistémicos y repercusiones sobre otros órganos.</li> <li>• Realizar tratamiento médico de las enfermedades comunes de los tejidos blandos bucales.</li> <li>• Realizar tratamiento no quirúrgico de los desórdenes témporo-mandibulares y dolor oro-facial.</li> </ul>	
<b>OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)</b>	
<p>Al finalizar esta asignatura el estudiante deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la patología, clínica y tratamiento médico de las principales enfermedades orales no dentarias.</li> <li>• Reconocer las principales enfermedades sistémicas con repercusión oral.</li> </ul>	



## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

### TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. Infecciones bacterianas de la cavidad oral (I).
- Tema 2. Infecciones bacterianas de la cavidad oral (II).
- Tema 3. Infecciones víricas de la cavidad oral (I).
- Tema 4. Infecciones víricas de la cavidad oral (II).
- Tema 5. Infecciones víricas de la cavidad oral (III).
- Tema 6. Infecciones víricas de la cavidad oral (IV).
- Tema 7. Infecciones micóticas de la cavidad oral (I).
- Tema 8. Infecciones micóticas de la cavidad oral (II).
- Tema 9. Infecciones micóticas de la cavidad oral (III).
- Tema 10. Lesiones de la mucosa oral producidas por agentes mecánicos, físicos y químicos (I).
- Tema 11. Lesiones de la mucosa oral producidas por agentes mecánicos, físicos y químicos (II).
- Tema 12. Lesiones ulcerosas de la mucosa oral: estomatitis aftosa recurrente y cuadros relacionados (I).
- Tema 13. Lesiones ulcerosas de la mucosa oral: estomatitis aftosa recurrente y cuadros relacionados (II).
- Tema 14. Lesiones ulcerosas de la mucosa oral: estomatitis aftosa recurrente y cuadros relacionados (III).
- Tema 15. Lesiones pigmentadas de la mucosa oral (I).
- Tema 16. Lesiones pigmentadas de la mucosa oral (II).
- Tema 17. Patología de los labios.
- Tema 18. Patología de la lengua.
- Tema 19. Masas en el cuello (I).
- Tema 20. Masas en el cuello (II).
- Tema 21. Tumores benignos de la cavidad oral (I).
- Tema 22. Tumores benignos de la cavidad oral (II).
- Tema 23. Tumores benignos de la cavidad oral (III).
- Tema 24. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral (I).
- Tema 25. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral (II).
- Tema 26. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral (III).
- Tema 27. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral (IV).
- Tema 28. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral (V).
- Tema 29. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral (VI).
- Tema 30. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral (VII).

### TEMARIO PRÁCTICO:

#### Seminarios y Sesiones clínicas

- Práctica 1. Propedéutica odontológica. Lesiones elementales, biopsia en medicina bucal y pruebas complementarias.
- Práctica 2. Propedéutica odontológica. Lesiones elementales, biopsia en medicina bucal y pruebas complementarias.



- Práctica 3. Propedéutica odontológica. Lesiones elementales, biopsia en medicina bucal y pruebas complementarias.
- Práctica 4. Infecciones bacterianas; infecciones virales.
- Práctica 5. Infecciones bacterianas; infecciones virales.
- Práctica 6. Micosis bucales; agentes mecánicos, físicos y químicos; lesiones ulcerosas de mucosa oral.
- Práctica 7. Micosis bucales; agentes mecánicos, físicos y químicos; lesiones ulcerosas de mucosa oral.
- Práctica 8. Lesiones pigmentadas; patología de los labios; patología de la lengua; masas en el cuello.
- Práctica 9. Tumores benignos de la cavidad oral.
- Práctica 10. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral.
- Práctica 11. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral.
- Práctica 12. Lesiones vesículo-ampollosas de la cavidad oral.

## BIBLIOGRAFÍA

### LIBROS DE CONSULTA:

- CAWSON RA, ODELL EW. Cawson, fundamentos de Medicina y Patología Oral. Barcelona: Elsevier; 2009. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT CAW caw
- CEBALLOS A, BULLÓN P, GÁNDARA JM, CHIMENOS E, BLANCO A, MARTÍNEZ-SAHUQUILLO A, GARCIA A, eds. Medicina bucal práctica. Santiago de Compostela: Editorial Danu SL; 2000. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT MED med
- GONZÁLEZ MOLES MA. Precáncer y cáncer oral. Madrid: Avances Médico-Dentales; 2001. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT GON pre
- BAGÁN JV, CEBALLOS A, BERMEJO A, AGUIRRE JM, PEÑARROCHA M. Medicina oral. Barcelona: Masson; 1995. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT MED med
- BAGÁN JV. Medicina bucal Valencia: Medicina Oral, SL.; 2008. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAG med
- BAGÁN JV. Medicina bucal. 2º ed. Valencia: Medicina Oral, SL.; 2010. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAG med
- BAGÁN JV, SCULLY C. Medicina y Patología Oral. Valencia: Medicina Oral, SL.; 2006. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAG med
- SAPP JP, EVERSOLE LR, WYSOCKI GP. Patología oral y maxilofacial contemporánea. 2ª ed. Madrid: Elsevier España; 2004. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT SAP pat
- REGEZI JA, SCIUBBA JJ. Patología bucal: correlaciones clínico-patológicas. 3ª ed. México: McGraw-Hill Interamericana; 2000. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT REG pat
- BERMEJO FENOLL A. Medicina bucal. Volumen I y II. Madrid: Síntesis; 2000. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT MED med
- BASCONES MARTÍNEZ A. Medicina bucal. Volumen 1 y 2. Madrid: Avances Médico Dentales; 1996. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAS med



- LYNCH MA, BRIGHTMAN VJ, GREENBERG MS. Medicina bucal de Burket. Diagnóstico y tratamiento. 9ª ed. México: Interamericana McGraw-Hill; 1996. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BUR med
- BASCONES A, SEOANE JM, AGUADO A, SUAREZ-QUINTANILLA JM. Cáncer y precáncer oral. Bases clínico-quirúrgicas y moleculares. Madrid: Ed. Avances Médico-Dentales, SL; 2003. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT CAN can
- REGEZI JA, SCIUBBA JJ, JORDAN CK. Oral pathology: clinical pathologic correlations. Philadelphia (Edinburgh): Elsevier Saunders; 2008. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT REG ora

#### ATLAS:

- LANGLAIS RP, MILLER CS, JILL S, NIELD-GEHRIG JS. Atlas a color de enfermedades bucales. México DF: Manual Moderno; 2011. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAN atl
- SCULLY C, FLINT S, BAGÁN-SEBASTIÁN JV, PORTER SR, MOOS KF. Oral and maxillofacial diseases. 4th ed. Colchester: Informa Healthcare; 2010. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT ORA ora
- GÓNZALEZ-RUIZ A. Atlas sinóptico de afecciones de los tejidos blandos de la cavidad oral. Barcelona: Edika Med; 2009. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: A BOC ATL atl
- Casos clínicos en medicina oral. Madrid: Avances Médico Dentales; 2008. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT CAS cas
- LASKARIS G. Atlas de enfermedades orales. Barcelona: Masson; 2005. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAS atl
- LEWIS MA, JORDAN CK. A colour handbook of oral medicine. London: Masson; 2004. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LEW col
- LASKARIS G. Color atlas of oral diseases. New York: Thieme; 2003. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAS col
- LASKARIS G. Patologías: niños, adolescentes. Caracas: Actualidades Médico-Odontológicas Latinoamericanas; 2001. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAS pat
- REICHART PA, PHILIPSEN HP. Atlas de Patología oral. Barcelona: Masson; 1999. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT REI atl
- LANGLAIS RP, MILLER CS. Color atlas of common oral diseases. Baltimore: Williams and Wilkins; 1998. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAN col
- STRASSBURG M. Mucosa oral: atlas a color de enfermedades. Madrid: Marban; 1995. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT STR muc
- PINDBORG JJ. Atlas de enfermedades de la mucosa oral. Barcelona: Salvat; 1994. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT PIN atl
- ROBINSON E, HAMILTON BG. Color atlas of oral pathology. Philadelphia: Lippincott; 1990. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT ROB col
- BASCONES MARTÍNEZ A. Atlas de patología de la mucosa bucal. Madrid: Avances en Odontostomatología; 1989. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAS atl
- SCULLY C. An atlas of stomatology: oral diseases and manifestations of systemic diseases. London: Martin Dunitz; 1989. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT SCU atl
- LUCAS TOMAS M. Atlas de medicina oral y maxilofacial. Barcelona: Editorial Científico Médica; 1985. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT ATL alt



**CRONOGRAMA TEMPORAL**

	DÍA	TEORÍA	PRÁCTICAS
FEBRERO	Sábado, 14-febrero-2015	Fin del período de exámenes del primer semestre	
	Martes, 17-febrero-2015	Infecciones bacterianas (I)	
	Miércoles, 18-febrero-2015	Infecciones bacterianas (II)	
	Martes, 24-febrero-2015	Infecciones virales (I)	Práctica nº 1
	Miércoles, 25-febrero-2015	Infecciones virales (II)	Práctica nº 1
MARZO	Martes, 3-marzo-2015	Infecciones virales (III)	
	Miércoles, 4-marzo-2015	Infecciones virales (IV)	
	Martes, 10-marzo-2015	Micosis bucales (I)	Práctica nº 2
	Miércoles, 11-marzo-2015	Micosis bucales (II)	Práctica nº 2
	Martes, 17-marzo-2015	Micosis bucales (III)	
	Miércoles, 18-marzo-2015	Agentes mec., fis., químicos (I)	
	Martes, 24-marzo-2015	Agentes mec., fis., químicos (II)	Práctica nº 3
	Miércoles, 25-marzo-2015	Aftas y cuadros relacionados (I)	Práctica nº 3
ABRIL	Martes, 31-marzo-2015	Vacaciones de Semana Santa	
	Miércoles, 1-abril-2015	Vacaciones de Semana Santa	
	Martes, 7-abril-2015	Aftas y cuadros relacionados (II)	
	Miércoles, 8-abril-2015	Aftas y cuadros relacionados (III)	
	Martes, 14-abril-2015	Lesiones pigmentadas (I)	Práctica nº 4
	Miércoles, 15-abril-2015	Lesiones pigmentadas (II)	Práctica nº 4
	Martes, 21-abril-2015	Patología labios	Práctica nº 5
	Miércoles, 22-abril-2015	Patología lengua	Práctica nº 5
MAYO	Martes, 28-abril-2015	Masas en el cuello (I)	Práctica nº 6
	Miércoles, 29-abril-2015	Masas en el cuello (II)	Práctica nº 6
	Martes, 5-mayo-2015	Tumores benignos (I)	Práctica nº 7
	Miércoles, 6-mayo-2015	Tumores benignos (II)	Práctica nº 7
	Martes, 12-mayo-2015	Tumores benignos (III)	Práctica nº 8
	Miércoles, 13-mayo-2015	Les. vesículo-ampollosas (I)	Práctica nº 8
	Martes, 19-mayo-2015	Les. vesículo-ampollosas (II)	Práctica nº 9
	Miércoles, 20-mayo-2015	Les. vesículo-ampollosas (III)	Práctica nº 9
JUNIO	Martes, 26-mayo-2015	Les. vesículo-ampollosas (IV)	Práctica nº 10
	Miércoles, 27-mayo-2015	Les. vesículo-ampollosas (V)	Práctica nº 10
	Martes, 2-junio-2015	Les. vesículo-ampollosas (VI)	
	Miércoles, 3-junio-2015	Fiesta Corpus Christi	
	Martes, 9-junio-2015	Les. vesículo-ampollosas (VII)	Práctica nº 11-12
	Miércoles, 10-junio-2015		Práctica nº 11-12

EXÁMENES FINALES	Fecha	Horario	Lugar
Convocatoria de junio-julio	2-julio-2015	9:00-11:00 horas	Aula nº 3, 4 y 5
Convocatoria de septiembre	16-septiembre-2015	9:45-11:15 horas	Aula nº 2



## METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases teóricas**

La lección magistral es la técnica de enseñanza elegida para impartir los temas del programa teórico. Cada lección tendrá una duración aproximada de 50 a 55 minutos, dejando el tiempo restante hasta completar la hora para la aclaración de dudas y la resolución de problemas.

- **Seminarios y Sesiones clínicas**

Las sesiones clínicas tienen un enfoque eminentemente práctico, con el objetivo de desarrollar el razonamiento clínico en la patología oral. En ellas se presentarán diversos casos clínicos de distintas patologías y lesiones de la cavidad oral. Se discutirán los hallazgos clínicos, el diagnóstico de presunción, las pruebas complementarias, el diagnóstico diferencial y el diagnóstico definitivo, el pronóstico y el tratamiento de este tipo de lesiones.

## EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La evaluación se basa en los siguientes criterios:

- Asistencia a las clases teóricas y a las prácticas.
- Evaluaciones:
  - Pruebas de evaluación continuada de las prácticas (seminarios y sesiones clínicas).
  - Prueba final de la asignatura.

### ASISTENCIA A CLASES TEÓRICAS Y A LAS PRÁCTICAS.

La asistencia es obligatoria.

En el caso de las clases teóricas, se hará un control de asistencia pasando lista de forma aleatoria. Si se produce un 20% de faltas de asistencia no justificadas (6 clases), el estudiante perderá su derecho a examen, considerándose en la calificación final como “no presentado”.

En el caso de las prácticas, la asistencia a todas ellas es obligatoria. Cualquier falta no justificada será motivo de pérdida de derecho de examen, considerándose en la calificación final como “no presentado”.

Esta norma no es aplicable a los estudiantes repetidores que están exentos de asistir a las clases teóricas y que, si obtuvieron el porcentaje mínimo exigido para superar la evaluación de las prácticas en cursos anteriores, no están obligados a asistir a las mismas. Para los repetidores, la asistencia a las clases teóricas y a las prácticas -si las han superado- es voluntaria.

### EVALUACIONES.

- **Pruebas de evaluación continuada de las prácticas (seminarios y sesiones clínicas)**

En cada práctica se podrá realizar una prueba de evaluación en la que se presentarán varios supuestos y/o casos clínicos de los contenidos del correspondiente bloque, compuestos por imágenes sobre las que se harán una serie de preguntas tipo test con varias opciones y una única respuesta válida. La nota media obtenida de todas las evaluaciones de las prácticas supondrá el 50% de la calificación final de la asignatura.

- **Prueba final de la asignatura**

Se podrá desarrollar en diferentes días y sesiones, distribuidos los estudiantes en grupos. Los



contenidos a examinar abarcan toda la asignatura. En esta prueba se expondrán varios supuestos y/o casos clínicos compuestos por imágenes sobre los que se harán una serie de preguntas tipo test con varias opciones y una única respuesta válida. La nota de esta prueba supondrá el 50% de la calificación final de la asignatura.

Para superar la asignatura es necesario:

- Obtener una puntuación media de la suma de todas las evaluaciones de las prácticas igual o superior al 60%.
- Obtener una puntuación en la prueba de evaluación final igual o superior al 50%.
- La calificación final se obtiene tras la suma de las puntuaciones obtenidas en cada una de las dos partes y dividida entre 2.
- No se realizará el cómputo de cálculo de la calificación final si no se obtiene el mínimo exigido en cada una de las partes (60% de media en la suma de todas las evaluaciones de las prácticas y un 50% en la prueba final de la asignatura). En ese caso, el estudiante figurará con la calificación de “suspense”.

En la **convocatoria de Septiembre** habrá una única prueba. Su formato es el mismo que el de la prueba final de la asignatura de la convocatoria de Junio-Julio. Se desarrollará en diferentes días y sesiones, distribuidos los estudiantes en grupos. Los contenidos a examinar abarcan toda la asignatura. En esta prueba se expondrán varios supuestos y/o casos clínicos compuestos por imágenes sobre los que se harán una serie de preguntas tipo test con varias opciones y una única respuesta válida. Para aprobar la asignatura en esta convocatoria se requiere una puntuación global igual o superior a 5 puntos sobre un máximo de 10.

#### Desarrollo de las pruebas de evaluación

Los estudiantes están obligados a actuar en las pruebas de evaluación de acuerdo con los principios de mérito individual y autenticidad del ejercicio. No está permitido el acceso a las pruebas de evaluación con teléfonos móviles y/o cualquier otro dispositivo electrónico que permita la transmisión de datos. En caso de ser detectado alguno de estos aparatos, el/la estudiante deberá abandonar la prueba y le serán aplicadas las medidas disciplinarias oportunas.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

- Web de la Facultad de Odontología: <http://odontologia.ugr.es> centro en el que se imparte el título de Grado en Odontología.
- Web de la ficha del título de Grado en Odontología de la Universidad de Granada: <http://grados.ugr.es/odontologia/>
- Web del Departamento de Estomatología: <http://estomatologia.ugr.es> órgano responsable de la docencia de la asignatura “Medicina Bucal 1” del título de Grado en Odontología.
- Horarios de las asignaturas del Grado en Odontología para el curso 2014-2015: [http://odontologia.ugr.es/pages/docencia/horarios1415/!](http://odontologia.ugr.es/pages/docencia/horarios1415/)
- Fechas de exámenes de las asignaturas del Grado en Odontología para el curso 2014-2015: [http://odontologia.ugr.es/pages/docencia/examenes1415/!](http://odontologia.ugr.es/pages/docencia/examenes1415/)
- Tabla con el Calendario Académico del curso 2014-2015: [http://odontologia.ugr.es/pages/pdf/calendario1415/!](http://odontologia.ugr.es/pages/pdf/calendario1415/)

