

MÓDULO	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Patología y terapéutica odontológica	Medicina Bucal 2	4º	2º	6	Obligatoria
PROFESORADO			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
 <p>Miguel Ángel González Moles Catedrático de Universidad</p>			Facultad de Odontología. Dpto. de Estomatología. Despacho nº 213 (2ª planta, pasillo de despachos tras la Secretaría de la Facultad). Teléfono: 958 24 63 58 Correo electrónico: magonzal@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Lunes, de 8 a 10 horas. Martes, miércoles, jueves y viernes, de 10 a 11 horas.		
 <p>Alberto Rodríguez Archilla Profesor Titular de Universidad</p>			Facultad de Odontología. Dpto. de Estomatología. Despacho nº 205 (Despacho del Decanato; 2ª planta, pasillo enfrente de la Secretaría de la Facultad). Teléfono: 958 24 38 07 Correo electrónico: alberodr@ugr.es Web personal: http://www.ugr.es/local/alberodr		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Lunes, de 8 a 10 horas. Martes, miércoles, jueves y viernes, de 10 a 11 horas.		
 <p>María del Carmen Ramos Robles Profesora Colaboradora</p>			Facultad de Odontología. Dpto. de Estomatología. Despacho nº 215 (2ª planta, pasillo de despachos tras la Secretaría de la Facultad). Teléfono: 958 24 38 08 Correo electrónico: mcramos@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Lunes, de 11 a 14 horas. Miércoles, de 11 a 14 horas.		



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



PROTECCIÓN DE DATOS E IMÁGENES

En cumplimiento de la LOPD, **queda prohibida**, sin permiso previo y expreso, la grabación, reproducción, copia, cesión, difusión y cualquier tipo de utilización -total o parcial- de los contenidos expuestos en esta asignatura (presentaciones, imágenes, fotografías, etc.) cualquiera que sea su finalidad. En el desarrollo de la docencia de la asignatura se mostrarán fotografías de pacientes que sólo han autorizado la difusión de las imágenes por parte del profesor y con fines exclusivamente docentes.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. Precáncer oral (I).
- Tema 2. Precáncer oral (II).
- Tema 3. Precáncer oral (III).
- Tema 4. Precáncer oral (IV).
- Tema 5. Precáncer oral (V).
- Tema 6. Cáncer oral (I).
- Tema 7. Cáncer oral (II).
- Tema 8. Cáncer oral (III).
- Tema 9. Quistes de los maxilares (I).
- Tema 10. Quistes de los maxilares (II).
- Tema 11. Quistes de los maxilares (III).
- Tema 12. Tumores odontogénicos y no odontogénicos de los maxilares (I).
- Tema 13. Tumores odontogénicos y no odontogénicos de los maxilares (II).
- Tema 14. Tumores odontogénicos y no odontogénicos de los maxilares (III).
- Tema 15. Enfermedades osteofibrosas, metabólicas y genéticas de los maxilares (I).
- Tema 16. Enfermedades osteofibrosas, metabólicas y genéticas de los maxilares (II).
- Tema 17. Patología de las glándulas salivales (I).
- Tema 18. Patología de las glándulas salivales (II).
- Tema 19. Patología de las glándulas salivales (III).
- Tema 20. Patología de las glándulas salivales (IV).
- Tema 21. Patología de las glándulas salivales (V).
- Tema 22. Patología de las glándulas salivales (VI).
- Tema 23. Patología de las glándulas salivales (VII).
- Tema 24. Patología de las glándulas salivales (VIII).
- Tema 25. Dolor orofacial (I).
- Tema 26. Dolor orofacial (II).
- Tema 27. Manifestaciones orales de las enfermedades hematológicas (I).
- Tema 28. Manifestaciones orales de las enfermedades hematológicas (II).
- Tema 29. Manifestaciones orales de las enfermedades hematológicas (III).
- Tema 30. Manifestaciones orales asociadas al SIDA.



TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios y Sesiones clínicas

- Práctica 1. Propedéutica odontológica: Historia clínica, exploración, biopsia y pruebas complementarias en medicina bucal.
- Práctica 2. Precáncer y cáncer oral.
- Práctica 3. Precáncer y cáncer oral.
- Práctica 4. Precáncer y cáncer oral.
- Práctica 5. Precáncer y cáncer oral.
- Práctica 6. Quistes de los maxilares.
- Práctica 7. Tumores odontogénicos y no odontogénicos.
- Práctica 8. Tumores odontogénicos y no odontogénicos.
- Práctica 9. Patología de las glándulas salivales.
- Práctica 10. Patología de las glándulas salivales.
- Práctica 11. Dolor orofacial; Manifestaciones orales de las enfermedades sistémicas.

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS DE CONSULTA:

- BAGÁN JV. Medicina bucal. Valencia: Medicina Oral, SL.; 2013. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT MED med
- 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. Medicina bucal. 2º ed. Valencia: Medicina Oral, SL.; 2010. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAG med
- BAGÁN JV. Medicina bucal Valencia: Medicina Oral, SL.; 2008. 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
- 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
- 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 Odontoestomatología; 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, 13-febrero-2016	Fin del periodo de exámenes del primer semestre	
	Lunes, 15-febrero-2016		
	Martes, 16-febrero-2016	Presentación asignatura	
	Jueves, 18-febrero-2016	Precáncer oral (I)	
	Lunes, 22-febrero-2016		Práctica nº 1
	Martes, 23-febrero-2016	Precáncer oral (II)	
	Jueves, 25-febrero-2016	Precáncer oral (III)	Práctica nº 1
	Lunes, 29-febrero-2016	Día de Andalucía	
MARZO	Martes, 1-marzo-2016	Precáncer oral (IV)	
	Jueves, 3-marzo-2016	Precáncer oral (V)	
	Lunes, 7-marzo-2016		Práctica nº 2
	Martes, 8-marzo-2016	Cáncer oral (I)	
	Jueves, 10-marzo-2016	Cáncer oral (II)	Práctica nº 2
	Lunes, 14-marzo-2016		Práctica nº 3
	Martes, 15-marzo-2016	Cáncer oral (III)	
	Jueves, 17-marzo-2016	Quistes maxilares (I)	Práctica nº 3
	Lunes, 21-marzo-2016	Vacaciones de Semana Santa	
	Martes, 22-marzo-2016	Vacaciones de Semana Santa	
	Jueves, 24-marzo-2016	Vacaciones de Semana Santa	
	Lunes, 28-marzo-2016	Vacaciones de Semana Santa	
	Martes, 29-marzo-2016	Quistes maxilares (II)	
	Jueves, 31-marzo-2016	Quistes maxilares (III)	
ABRIL	Lunes, 4-abril-2016		Práctica nº 4
	Martes, 5-abril-2016	Tumores odontogénicos (I)	
	Jueves, 7-abril-2016	Tumores odontogénicos (II)	Práctica nº 4
	Lunes, 11-abril-2016		Práctica nº 5
	Martes, 12-abril-2016	Tumores odontogénicos (III)	
	Jueves, 14-abril-2016	Enf. osteofibrosas maxilares (I)	Práctica nº 5
	Lunes, 18-abril-2016		Práctica nº 6
	Martes, 19-abril-2016	Enf. osteofibrosas maxilares (II)	
	Jueves, 21-abril-2016	Glándulas salivales (I)	Práctica nº 6
	Lunes, 25-abril-2016		Práctica nº 7
	Martes, 26-abril-2016	Glándulas salivales (II)	
	Jueves, 28-abril-2016	Glándulas salivales (III)	Práctica nº 7



MAYO	Lunes, 2-mayo-2016	Fiesta del trabajo	
	Martes, 3-mayo-2016	Glándulas salivales (IV)	
	Jueves, 5-mayo-2016	Glándulas salivales (V)	
	Lunes, 9-mayo-2016		Práctica nº 8
	Martes, 10-mayo-2016	Glándulas salivales (VI)	
	Jueves, 12-mayo-2016	Glándulas salivales (VII)	Práctica nº 8
	Lunes, 16-mayo-2016		Práctica nº 9
	Martes, 17-mayo-2016	Glándulas salivales (VIII)	
	Jueves, 19-mayo-2016	Dolor orofacial (I)	Práctica nº 9
	Lunes, 23-mayo-2016		
	Martes, 24-mayo-2016	Dolor orofacial (II)	
	Jueves, 26-mayo-2016	Fiesta Corpus Christi	
	Lunes, 30-mayo-2016		Práctica nº 10
Martes, 31-mayo-2016	Hematológicas (I)		
JUNIO	Jueves, 2-junio-2016	Hematológicas (II)	Práctica nº 10
	Lunes, 6-junio-2016		Práctica nº 11
	Martes, 7-junio-2016	Hematológicas (III)	
	Jueves, 9-junio-2016	SIDA	Práctica nº 11
	Viernes, 10-junio-2016	Inicio periodo de exámenes del segundo semestre	

EXÁMENES FINALES	Fecha	Horario	Lugar
Convocatoria de junio-julio	4-julio-2016	10:00-12:15 horas	Aula nº 3, 4 y 5
Convocatoria de septiembre	14-septiembre-2016	11:30-13:00 horas	Aula nº 4

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.

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 (ordenadores portátiles, tablets, etc.). En caso de ser detectado alguno de estos aparatos, el/la estudiante deberá abandonar la prueba y le serán aplicadas las medidas disciplinarias oportunas. Durante las pruebas de evaluación, todos estos dispositivos deberán estar guardados o, en todo caso, depositados en la mesa del aula hasta la finalización de la evaluación.

La evaluación consta de 2 partes:

1. 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. Para superar esta parte se debe obtener una puntuación media de la suma de todas las evaluaciones de las prácticas igual o superior a 6,5 puntos sobre un máximo de 10. La nota de esta parte supondrá el 50% de la calificación final de la asignatura.

2. 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. Para superar esta parte se debe obtener una puntuación en la prueba de evaluación final igual o superior a 5 puntos sobre un máximo de 10. La nota de esta parte supondrá el 50% de la calificación final de la asignatura.

- Es obligatorio **superar ambas partes** para poder aprobar la asignatura. No se realizará el cómputo de cálculo de la calificación final si no se obtiene el mínimo exigido en cada una de las partes (6,5 puntos de media en la suma de todas las evaluaciones de las prácticas y 5 puntos en la prueba final de la asignatura). En ese caso, el estudiante figurará con la calificación de “suspense”.

$$\text{Calificación final} = 0,5 \times (\text{nota media evaluación prácticas})^1 + 0,5 \times (\text{nota prueba final})^2$$

¹mínimo para superar 6,5 puntos ²mínimo para superar 5 puntos



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.

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 2” del título de Grado en Odontología.
- Horarios de las asignaturas del Grado en Odontología para el curso 2015-2016: [http://odontologia.ugr.es/pages/docencia/horarios1516/!](http://odontologia.ugr.es/pages/docencia/horarios1516/)
- Fechas de exámenes de las asignaturas del Grado en Odontología para el curso 2015-2016: [http://odontologia.ugr.es/pages/docencia/examenes1516/!](http://odontologia.ugr.es/pages/docencia/examenes1516/)
- Tabla con el Calendario Académico del curso 2015-2016: [http://odontologia.ugr.es/pages/pdf/calendario1516/!](http://odontologia.ugr.es/pages/pdf/calendario1516/)

