

1. DATOS BÁSICOS

Asignatura	Patología Médico quirúrgica Bucal IV
Titulación	Grado en Odontología
Escuela/ Facultad	Ciencias Biomédicas
Curso	Cuarto
ECTS	4 ECTS
Carácter	Troncal Obligatorio
Idioma/s	Castellano e inglés
Modalidad	Presencial
Semestre	Segundo semestre
Curso académico	2024/2025
Docente coordinador	Stefania Arena Etcheverry
Docente	Stefania Arena Etcheverry

2. PRESENTACIÓN

Esta Guía Didáctica tiene como objetivo orientar al alumno que cursa la asignatura de **Patología Médico Quirúrgica Bucal IV (PMQB IV)** dentro de la materia de Patología Médico Quirúrgica Bucal, del Departamento de CC Biomédicas, en el Grado de Odontología de la Universidad Europea de Madrid. Esta disciplina se imparte en el primer semestre del año académico.

A lo largo del desarrollo de la asignatura el alumno va adquiriendo tanto los conocimientos teóricos como las habilidades prácticas necesarias para la adecuada interpretación de los métodos diagnósticos básicos.

El cronograma de la asignatura compagina las actividades en las aulas con las prácticas en el laboratorio para permitir una adquisición de conocimientos y habilidades integradoras.

Así mismo respeta un orden cronológico que permite al alumno ir adquiriendo conocimientos y habilidades de forma progresiva.

En la planificación del plan de estudios de PMQB IV se definen claramente las competencias generales y específicas adecuadas para desarrollar los diferentes niveles de aprendizaje en la materia quirúrgica. La asignatura se imparte en español e inglés dada la internacionalidad de nuestra Universidad Europea de Madrid, proporcionando a los estudiantes las herramientas suficientes para alcanzar un nivel de conocimiento que les permita el desarrollo internacional de su labor profesional.

Dentro de los ECTS de esta asignatura se incluyen horas de trabajo con el profesor en aulas de teoría (clases magistrales, tutorías, resolución de ejercicios prácticos) y horas de trabajo en el laboratorio en un ambiente de simulación tradicional con realización de prácticas preclínicas, seminarios y pruebas de evaluación de habilidades.

Aporta información sobre contenidos, objetivos, actividades, metodología, criterios de evaluación y otros asuntos de interés para los alumnos. Expone lo que debe conseguir el alumno al finalizar la asignatura, cómo lograrlo y el modo de verificar los resultados.

La asignatura Patología Médico-Quirúrgica Bucal IV estudia la patología infecciosa, su diagnóstico y tratamiento, La cirugía preprotésica e implantes dentales, así como la patología quística y tumoral de los maxilares.

La asignatura Patología Médico-Quirúrgica Bucal IV es **materia troncal obligatoria** y se imparte a lo largo del cuarto curso del Grado de Odontología, durante el segundo semestre, **con 4 créditos ECTS**.

3. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Competencias básicas:

- CB2: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3: Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias transversales:

- CT1 - Aprendizaje autónomo: Proceso que permite a la persona ser autora de su propio desarrollo, eligiendo los caminos, las estrategias, las herramientas y los momentos que considere más efectivos para aprender y poner en práctica de manera independiente lo que ha aprendido. El estudiante autónomo, en definitiva, selecciona las mejores estrategias para alcanzar sus objetivos de aprendizaje.
- CT3 - Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones: Ser capaz de trabajar bajo distintas condiciones, personas diferentes y en grupos variados. Supone valorar y entender posiciones distintas, adaptando el enfoque propio a medida que la situación lo requiera.
- CT7 - Conciencia de los valores éticos: Capacidad para pensar y actuar según principios universales basados en el valor de la persona que se dirige a su pleno desarrollo y que conlleva el compromiso con determinados valores sociales.
- CT8 - Gestión de la información: Habilidad para buscar, seleccionar, analizar e integrar información proveniente de fuentes diversas.

Competencias generales:

- CG4 - Comprender y reconocer los aspectos sociales y psicológicos relevantes al tratamiento de pacientes.
- CG14 - Conocer de los procesos generales de la enfermedad, entre los que se incluyen la infección, la inflamación, las alteraciones del sistema inmune, la degeneración, la neoplasia, las
- CG25 - Conocer y aplicar el tratamiento básico de la patología bucodentaria más habitual en pacientes de todas las edades. Los procedimientos terapéuticos deberán basarse en el concepto de invasión mínima y en un enfoque global e integrado del tratamiento bucodental.
- CG27 - Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica.
- CG30 - Reconocer el papel del dentista en las acciones de prevención y protección ante enfermedades bucales, así como en el mantenimiento y promoción de la salud, tanto a nivel individual como comunitario.

Competencias específicas:

- CE9 - Conocer los procedimientos y pruebas diagnósticas clínicas y de laboratorio, conocer su fiabilidad y validez diagnóstica y ser competente en la interpretación de sus resultados.
- CE10 - Reconocer la normalidad y la patología bucal, así como la evaluación de los datos semiológicos.
- CE11 - Identificar el principal motivo de consulta y la historia de la enfermedad actual. Realizar una historia clínica general del paciente y una ficha clínica que refleje fielmente los registros del paciente.
- CE12 - Conocer las ciencias del comportamiento y comunicación que facilitan la práctica odontológica.
- CE14 - Conocer los biomateriales dentales: su manipulación, propiedades, indicaciones, alergias, bio-compatibilidad, toxicidad, eliminación de residuos e impacto ambiental.
- CE16 - Conocer y usar del equipamiento e instrumentación básicos para la práctica odontológica.
- CE31 - Conocer las bases farmacológicas de las distintas técnicas anestésicas tanto locales como generales, así como el papel de la sedación y la anestesia general en el manejo del paciente odontológico.

Resultados de aprendizaje:

- RA1 - Diagnosticar las enfermedades con tratamiento médico de la mucosa oral, huesos maxilares, glándulas salivales y demás tejidos anejos.
- RA2 - Enumerar las etapas del acto quirúrgico y los factores que lo condicionan.
- RA3 - Reconocer clínica y radiográficamente las diferentes patologías bucales en relación con la cirugía. Reconoce las consecuencias de los errores en la toma de radiografías y su corrección.
- RA4 - Practicar correctamente las incisiones y suturas básicas en modelos animales.
- RA5 - Razonar la elección de diferentes técnicas diagnósticas y quirúrgicas.
- RA6 - Practicar exodoncias de diferentes grados de complejidad y apicectomías en modelos inorgánicos.
- RA7 - Razonar la elección de diferentes planes de tratamiento quirúrgicos en pacientes con diversas patologías subyacentes al nivel de los contenidos tratados en clase.
- RA8 - Elaborar una secuencia diagnóstica y de tratamiento ante lesiones orales.
- RA9 - Elaborar un protocolo diagnóstico y plan de tratamiento quirúrgico con diferentes posibilidades para el reemplazo con implantes dentales.

En la tabla inferior se muestra la relación entre las competencias que se desarrollan en la asignatura y los resultados de aprendizaje que se persiguen:

Competencias	Resultados de aprendizaje
RA1	CB2, CB3, CT8, CG14, CG26, CG27, CG30, CE9, CE10, CE11
RA2	CB2, CB3, CB5, CT1, CT3, CG14, CG25, CG26, CE14, CE16, CE31
RA3	CB2, CB3, CB5, CT1, CT3, CT8, CG4, CG14, CG25, CE9, CE16
RA4	CB2, CT1, CG25, CE14, CE16, CE31
RA5	CB2, CB3, CB5, CT1, CT3, CT7, CT8, CG4, CG14, CG25, CG27, CE9, CE10, CE11, CE12, CE31
RA6	CB2, CT1, CT3, CG14, CG25, CE14, CE16, CE31
RA7	CB2, CB3, CB5, CT1, CT7, CT8, CG4, CG14, CG25, CG27, CE9, CE10, CE11, CE14, CE16, CE31
RA8	CB2, CB3, CT1, CT8, CG14, CG25, CG27, CG30, CE9, CE10, CE11, CE16, CE31

4. CONTENIDOS

La asignatura Patología Médico-Quirúrgica Bucal IV es **materia troncal obligatoria** y se imparte a lo largo del cuarto curso del Grado de Odontología, durante el segundo semestre, **con 4 créditos ECTS**.

La materia está organizada en tres unidades de aprendizaje, las cuales, a su vez, están divididas en temas (cuatro o cinco temas dependiendo de las unidades).

Unidades de la asignatura:

Unidad de aprendizaje 1: Infecciones del territorio bucofacial

Unidad de aprendizaje 2: Implantología y cirugía preprotésica

Unidad de aprendizaje 3: Quistes y Tumores de los maxilares

UA 1: Infecciones del territorio bucofacial

- **Tema 1:** Presentación. Infecciones Odontógenas
- **Tema 2:** Celulitis
- **Tema 3:** Infecciones de los Maxilares. Sinusitis y comunicaciones orosinusales

UA2 . Implantología y cirugía preprotésica

- **Tema 4:** Implantes I. Generalidades
- **Tema 5:** Implantes II. Regeneración
- **Tema 6:** Cirugía preprotésica

UA3: Quistes y tumores de los maxilares.

- **Tema 7 Quistes I:** Quistes de los maxilares Odontogénicos
- **Tema 8: Quistes II:** Quistes de los maxilares No Odontogénicos y TTO.QX.
- **Tema 9: Tumores I.** Tumores Odontogénicos: sin Ectomesenquima
- **Tema 10: Tumores II.** Tumores odontogénicos: Con ectomesénquima, ectomesenquimales y no odontogénicos
- **Tema 11: Repaso de técnicas quirúrgicas básicas y avanzadas.**

5. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

A continuación, se indican los tipos de metodologías de enseñanza-aprendizaje que se aplicarán:

- Clase magistral.
- Método del caso.
- Aprendizaje cooperativo.
- Aprendizaje basado en problemas.
- Aprendizaje basado en proyectos.

6. ACTIVIDADES FORMATIVAS

A continuación, se identifican los tipos de actividades formativas que se realizarán y la dedicación en horas del estudiante a cada una de ellas:

Modalidad presencial:

Actividad formativa	Número de horas
Master Class	30 h
Prácticas de laboratorio	12 h
Tutorías	10 h
Estudio y trabajo autónomo	30 h
Pruebas de conocimiento y Habilidades	7 h
Configuración del Portafolio	8 h
Clases magistrales virtuales asíncronas	3
TOTAL	100

7. EVALUACIÓN

A continuación, se relacionan los sistemas de evaluación, así como su peso sobre la calificación total de la asignatura:

Modalidad presencial:

Sistema de evaluación	Peso
Prueba de conocimiento teórico	70%
Portfolio	10%
Actividades teóricas	5%
Rubricas prácticas	15%

Total	100%
-------	------

En el Campus Virtual, cuando accedas a la asignatura, podrás consultar en detalle las actividades de evaluación que debes realizar, así como las fechas de entrega y los procedimientos de evaluación de cada una de ellas.

7.1. Convocatoria ordinaria

Para superar la asignatura en convocatoria ordinaria se tendrá que haber aprobado, con una calificación mayor o igual a 5 (sobre 10), tanto las pruebas de conocimientos teóricos como las pruebas de conocimientos prácticos, de forma independiente. No se hará la media aritmética si no están aprobadas ambas partes.

- Requisitos de obligatorio cumplimiento:
 - El examen final de teoría se realizará mediante una prueba tipo test al final del semestre y podrá incluir preguntas destinadas a la identificación visual de imágenes.
 - Este examen constará de 50 preguntas de respuestas múltiples (4 respuestas con una sola correcta). Las respuestas acertadas sumarán 1 punto, las mal contestadas descontarán 0,33 puntos y las en blanco puntuarán 0.
 - Es obligatorio contestar al 80 % de las preguntas del examen, para poder aprobar la asignatura.
 - La fecha del examen final estará programada desde el principio de curso.
 - Las actividades teóricas no son recuperables, puesto que no impiden la evaluación continuada de la parte teórica que realiza el alumno y solo suponen puntuaciones adicionales a la nota final de la asignatura.

7.1.2. Prácticas

La evaluación de las practicas se realizará periódicamente después de cada bloque temático por medio de rúbricas.

Para superar el apartado de las practicas de la asignatura, es necesario obtener un 5 (sobre 10)

- Requisitos de obligatorio cumplimiento:

- La asistencia a prácticas es obligatoria y aquellos alumnos que acumulen 3 o más FALTAS (aunque estén justificadas) perderán la puntuación de su Evaluación Continuada Práctica (cuaderno de prácticas).
- La no realización de las rúbricas evaluadoras de las prácticas por no asistencia (aunque esté justificada) supondrá la no puntuación de la práctica y deberá recuperarse en el examen final de prácticas.
- Si en las respuestas de la rúbrica de practicas el profesor considera que existe un error grave de concepto y/o de conocimiento básico mínimo imprescindible, quedará suspensa esa parte de la rúbrica.
- La nota global de prácticas debe ser superior a 5 (aprobado). Para aprobar las prácticas, deberán aprobarse independientemente el cuaderno y las actividades prácticas (Rúbricas).
- Si el alumno no aprueba las prácticas no podrá aprobar la asignatura. Si se suspende la Teoría y no las Prácticas, o viceversa, se guardará solamente la parte aprobada hasta la convocatoria extraordinaria de julio, debiendo examinarse solo de la parte suspensa. La nota no se guardará de un curso para otro.

7.2. Convocatoria extraordinaria

Para superar la asignatura en convocatoria ordinaria se tendrá que haber aprobado, con una calificación mayor o igual a 5 (sobre 10), tanto las pruebas de conocimientos teóricos como las pruebas de conocimientos prácticos, de forma independiente. No se hará la media aritmética si no están aprobadas ambas partes.

8. REGLAMENTO DE EVALUACIÓN DE LAS TITULACIONES OFICIALES DE GRADO DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

Art. 1- 4 indica lo siguiente:

Para los estudiantes que cursen enseñanzas de grado presenciales, se establece la obligatoriedad de justificar, al menos, el 50% la asistencia a las clases, como parte necesaria del proceso de evaluación y para dar cumplimiento al derecho del estudiante a recibir asesoramiento, asistencia y seguimiento académico por parte del profesor. La falta de acreditación por los medios propuestos por la universidad de, al menos, el 50% de asistencia, facultará al profesor a calificar la asignatura como suspensa en la convocatoria ordinaria, acorde al sistema de calificación previsto en el presente reglamento. Todo ello, sin perjuicio de otros requisitos o superiores porcentajes de asistencia que cada facultad pueda establecer en las guías de aprendizaje o en su normativa interna.

Por tanto, es facultad del profesor que los estudiantes que no hayan cumplido con el 50% de asistencia en convocatoria ordinaria deberán superar en extraordinaria todas las pruebas objetivas, para lo que deberán obtener una calificación mayor o igual que 5,0 sobre 10,0 en todas ellas (Junta fe facultad 11-07-23).

Art. 6 – 12 indica lo siguiente:

Cualquier estudiante que disponga o se valga de medios ilícitos en la celebración de una prueba de evaluación, o que se atribuya indebidamente la autoría de trabajos académicos requeridos para la evaluación, **tendrá la calificación de “suspense” (0) en todas las pruebas de evaluación de la convocatoria en la que se ha producido el hecho y podrá asimismo ser objeto de sanción, previa apertura de expediente disciplinario.** En el caso del Trabajo de Fin de Grado, el plagio o la falta de originalidad conllevará la calificación de “suspense” (0) en convocatoria ordinaria y extraordinaria, así como la pérdida de la condición de estudiante durante 6 meses, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 5 de la Normativa General para los Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster de la Universidad Europea de Madrid.

9. CRONOGRAMA

En este apartado se indica el cronograma con fechas de entrega de actividades evaluables de la asignatura:

Actividades evaluables	Fecha
Prueba de conocimientos teóricos	Mayo-Junio 25
RUBRICAS DE ACTIVIDADES PRÁCTICAS	. Práctica 1: 13-14/03/25 . Práctica 2: 27-28/03/25 . Práctica 3: 24-25/04/25
Evaluación Continuada actividades Teóricas	. Cierre unidad infecciones: 20-21/02/25 . Cierre unidad implantología: 20-21/03/25 . Cierre unidad quistes: 8-9/05/25 . Cierre unidad tumores: 22-23/05/25
CUADERNO DE PRÁCTICAS	Mayo-junio 25

Este cronograma podrá sufrir modificaciones por razones logísticas de las actividades. Cualquier modificación será notificada al estudiante en tiempo y forma.

10. BIBLIOGRAFÍA

La obra de referencia para el seguimiento de la asignatura es:

- **DONADO RODRIGUEZ, M Y MARTINEZ GONZALEZ J.M. (2013)** Cirugía Bucal. Patología y Técnica. Ed. Elsevier. 4ª Edición, Madrid. ISBN: 978-84-458-2355-2

A continuación, se indica bibliografía recomendada:

- **DONADO RODRÍGUEZ, M.,** (2005) Cirugía Bucal. Patología y Técnica. Ed. Masson. 3ª Edición, Madrid. ISBN 84-458-1533-4
- **MARTINEZ, J.M. (2019).** Donado Cirugía Bucal. Ed. Elsevier. 5ª Edición. Madrid
- COSME GAY, LEONARDO BERINI, Cirugía Bucal. Madrid. Ed. Oceano-Ergon. 2004.
- COSME GAY ESCODA. LEONARDO BERINI AYTÉS, (1999) Cirugía Bucal. Ed. Ergon. 1ª Edición. Madrid
- MATTEO CHIPASCO (2006) Cirugía Oral. Texto y atlas en color. Barcelona. Ed. Masson.
- Chiapasco, M. (2004) Cirugía Oral - Texto y atlas en color. Ed.: Masson. 1ª Edición, Barcelona.
- CARL E. MISCH, Prótesis dental sobre implantes. Madrid. Ed. Elsevier Mosby.2006
- BERINI AYTÉS, L. GAY ESCODA, C (2000) Anestesia Odontológica. Ed.: Avances. 2ª Edición, Madrid.
- ALEX G. CHOMENKO, Atlas interpretativo de la pantomografía maxilofacial. Barcelona. Ed. Doyma
- F.A. PASLER, Radiología Odontológica. Barcelona. Salvat Editores
- W. SPATEHOLZ, Atlas de Anatomía Humana. Barcelona. Ed. Labor.
- L.TESTUT, A. LATARJET, Anatomía Humana. Madrid. Salvat Editores.
- J.F. GAUDY, C.D. ARRETO, Manuel de Anestesia en odontoestomatología. Barcelona. Editorial Masson. 2006
- P. LECHAT, Farmacología Terapéutica. Barcelona. Editorial Toray Mansson.
- PEDRO BULLON, Atención Odontológica en pacientes médicamente comprometidos. Laboratorios Normon.
- MANUEL Mª ROMERO RUIZ, JOSE LUIS GUTIERREZ PEREZ. El tercer molar incluido. Ed. GSK (GlaxoSmithKline). Madrid. 2001. ISBN 84-699-6246-9
- MANUEL Mª ROMERO RUIZ, JOSE LUIS GUTIERREZ PEREZ, DANIEL TORRES LAGARES. El tercer molar incluido. Segunda Edición. Ed. GSK (GlaxoSmithKline). Sevilla. 2012 ISBN 978-84-472-1256-9
- HUGO J. ROMANELLI, Fundamentos de Cirugía Periodontal. Madrid. Ed. Amolca.2004
- NAOSHI SATO, Cirugía periodontal. Atlas clínico. Barcelona Ed. Quintessence. 2002.
- J. OTTONI, L. FARDINI, Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantar. Brasil. Ed. Artes Médicas. 2007
- J. ALFREDO MACHIN, Implantes inmediatos postextracción. Ed. Machin-Cavalle. 2002
- J. ALFREDO MACHIN, Ciencia y Técnica en implantología inmediata. Ed. Ripano. 2006
- A. HORACIO BACHELLI, Carga inmediata en implantología oral. Buenos Aires. Ed. Providence. 2003

- Kwon, P.H.; Laskin, D.M. (2003) Manual clínico de Cirugía Oral y Maxilofacial. Ed. Amolca. 3ª Edición, Illinois. USA.
- M. DONADO, Anatomía implantológica. Barcelona. Editorial Ars Medica. 2003. ISBN: 84-9751-016-X

Libros de consulta recomendados en inglés:

- CRISPIAN SCULLY, (2013) Oral and Maxillofacial Medicine. Churchill Livingstone, Elsevier.
- JOSEPH REGEZI, SCIUBBA AND JORDAN (2012) Oral Pathology: Clinical and Pathologic Correlations. Elsevier.
- PETERSON'S. (2004) Principles of Oral And maxillofacial Surgery. Bc Decker Inc,Hamilton.London
- DAVID WRAY (2003) Textbook of General and Oral Surgery. Churchill&Livingston,Elsevier
- JAMES R HUPP (2014) Contemporary Oral and maxillofacial Surgery.6th edition.Elsevier
- Dentalcare.com Dental continuing education
- [http:// www.merckmanuals.com/professional](http://www.merckmanuals.com/professional)
- MISCH, C. (2005) Dental Implants Prosthetics. Ed.: Mosby, New York.
- Goaz, P.W., White, S.C: & Pharoah, M.J. (2000) Oral radiology; principles and interpretation. Ed.: Mosby. 4th edition, St. Louis.

Bibliografía complementaria:

- DICCIONARIO TERMINOLÓGICO DE CIENCIAS MÉDICAS. Ed. Salvat
- H.F.SAILER, G.F PAJAROLA, Atlas de Cirugía Oral, Barcelona, Masson. 1997.
- M.DONADO, Cirugía Bucal, 2 ed., Barcelona, Masson 1998.
- C.GAY ESCODA, Temas de Cirugía Bucal, Barcelona, Signo. 1994.
- M.DONADO, Urgencias en clínica dental, Madrid, Laboratorios Rhone-Poulenc-Rorer SA, 1996.
- D.M.LASKIN, Cirugía Bucal y Maxilofacial, Buenos Aires, Panamericana, 1982.
- G.O.KRUGER, Cirugía Buco-Maxilo-facial , Buenos Aires, Panamericana, 1986.
- K.R.KOERNER, Atlas o Minor Oral Surgery , Barcelona, Espax, 1994.
- M. DONADO, Exploración y Técnicas en Cirugía Oral, Madrid, Universidad Complutense, 1983.

Revistas científicas en español:

- *Revista del Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos (RCOE)*
http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=1138-123X&script=sci_serial
- *Avances en Odontoestomatología*. www.ediciones-avances.com
- *Archivos de Odontoestomatología*
- *Anales de Odontoestomatología*
- *Revista Europea de Estomatología*
- *Medicina Oral* <http://www.uv.es/medicina-oral/>
- *Quintessence International*. Edición española.
- *Revista Internacional de Prótesis Estomatológica*. Edición española.

Revistas científicas en inglés:

- *International Journal of Oral and Maxillofacial implants*.
<http://www.quintpub.com/journals/omi/gp.htm>
- *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*. <http://www.joms.org>*
- *Clinical Oral Implant Research*.
<http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0905-7161>*
- *Implant Dentistry* <http://www.implantdent.org>*
- *Journal of Periodontology* <http://www.perio.org>
- *Journal of Clinical Periodontology*
<http://www.journals.munksgaard.dk/clinicalperiodontology>
- *Journal of Periodontal Research*
<http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0022-348>
- *Periodontology 2000* <http://www.journals.munksgaard.dk.perio2000>
- *Journal of Dental Research* <http://jdr.iadrjournals.org>

- *Oral Microbiology and Immunology*

<http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0902-0055>

- British Dental Journal <http://www.nature.com/bdj>

- *Oral Surgery, Oral Medicine and Oral Pathology*

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/623240/description#description

- *Journal of Oral Pathology*

<http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0904-2512>

11. UNIDAD DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Estudiantes con necesidades específicas de apoyo educativo:

Las adaptaciones o ajustes curriculares para estudiantes con necesidades específicas de apoyo educativo, a fin de garantizar la equidad de oportunidades, serán pautadas por la Unidad de Atención a la Diversidad (UAD).

Será requisito imprescindible la emisión de un informe de adaptaciones/ajustes curriculares por parte de dicha Unidad, por lo que los estudiantes con necesidades específicas de apoyo educativo deberán contactar a través de: unidad.diversidad@universidadeuropea.es al comienzo de cada semestre.

12. ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN

¡Tú opinión importa!

La Universidad Europea te anima a participar en las encuestas de satisfacción para detectar puntos fuertes y áreas de mejora sobre el profesorado, la titulación y el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Las encuestas estarán disponibles en el espacio de encuestas de tu campus virtual o a través de tu correo electrónico.

Tu valoración es necesaria para mejorar la calidad de la titulación.

Muchas gracias por tu participación.