

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Patología y Terapéutica Odontológica	Operatoria Dental	3º	1º	6	Obligatoria
PROFESORES		DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS			
<b>Dra. CARMEN MARÍA FERRER LUQUE. (Prácticas)</b> Profesora Titular de Universidad.		EDIFICIO MÁXIMO. CAMPUS DE CARTUJA S/N, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA 18071 GRANADA Dpto. Estomatología, 2ª planta, Facultad de Odontología. Despacho: 223. Teléfono: +34 958 249655. Correo electrónico: <a href="mailto:cferrer@ugr.es">cferrer@ugr.es</a> Tutorías: martes de 08:00 a 11:00 horas. miércoles de 11:00 a 14:00 horas.			
<b>Dra. ROSA MARÍA PULGAR ENCINAS. (Prácticas)</b> Profesora Titular de Universidad.		EDIFICIO MÁXIMO. CAMPUS DE CARTUJA S/N, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA 18071 GRANADA Dpto. Estomatología, 2ª planta, Facultad de Odontología. Despacho: 217. Teléfono: +34 958 248983. Correo electrónico: <a href="mailto:rpulgar@ugr.es">rpulgar@ugr.es</a> Tutorías: lunes de 13:00 a 15:00 horas. martes de 09:00 a 11:00 horas. miércoles de 11:00 a 13:00 horas.			
<b>Dra. CRISTINA LUCENA MARTÍN. (Teoría y Prácticas)</b> Profesora Titular de Universidad.		EDIFICIO MÁXIMO. CAMPUS DE CARTUJA S/N, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA 18071 GRANADA Dpto. Estomatología, 2ª planta, Facultad de Odontología. Despacho: 218. Teléfono: +34 958 243803 Correo electrónico: <a href="mailto:clucena@ugr.es">clucena@ugr.es</a> Tutorías: martes de 09:00 a 11:00 horas. jueves de 08:30 a 12:30 horas.			
<b>Dra. MARÍA PALOMA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ. (Teoría y Prácticas)</b> Profesora Titular de Universidad.		EDIFICIO MÁXIMO. CAMPUS DE CARTUJA S/N, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA 18071 GRANADA Dpto. Estomatología, 2ª planta, Facultad de Odontología. Despacho: 262. Teléfono: +34 958 249665. Correo electrónico: <a href="mailto:mpaloma@ugr.es">mpaloma@ugr.es</a> Tutorías: lunes de 08:00 a 10:00 horas. Martes de 08:00 a 10:00 horas.			



<p><b>Dra. VIRGINIA ROBLES GIJÓN. (Prácticas)</b> Profesora Asociada de Universidad.</p>	<p>EDIFICIO MÁXIMO. CAMPUS DE CARTUJA S/N, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA 18071 GRANADA Dpto. Estomatología, 2ª planta, Facultad de Odontología. Despacho: 220. Teléfono: +34 958 243803. Correo electrónico: <a href="mailto:vroble@ugr.es">vroble@ugr.es</a> Tutorías: lunes de 08:00 a 10:00 horas, y de 13:00-14.00 horas Martes de 08:00 a 10:00 horas.</p>
<p><b>Dr. RAFAEL JIMÉNEZ LIÑÁN. (Prácticas)</b> Profesor Asociado de Universidad.</p>	<p>EDIFICIO MÁXIMO. CAMPUS DE CARTUJA S/N, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA 18071 GRANADA Dpto. Estomatología, 2ª planta, Facultad de Odontología. Despacho: 262. Teléfono: +34 958 249665. Correo electrónico: <a href="mailto:rjlinan@gmail.com">rjlinan@gmail.com</a> Tutorías: lunes de 08:00 a 10:00 horas, y de 13:00-14.00 horas Martes de 08:00 a 10:00 horas.</p>
<p><b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b></p>	<p><b>OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR</b></p>
<p>Grado en Odontología</p>	<p>-</p>
<p><b>PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES</b></p>	
<p>Tener cursadas las asignaturas correspondientes a la materia de Odontología Restauradora y Endodoncia, es decir, Patología Dental.</p> <p>Tener conocimientos adecuados sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiales odontológicos, equipamiento, instrumentación y ergonomía I</li> <li>• Materiales odontológicos, equipamiento, instrumentación y ergonomía II</li> <li>• Odontología preventiva y comunitaria básica</li> </ul>	
<p><b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS</b></p>	
<p>La materia de Odontología Restauradora y Endodoncia estudia los procesos patológicos que afectan al diente como órgano y los procedimientos médicos y quirúrgicos, así como el uso clínico de los materiales dentales, encaminados a restaurar la salud, la morfología y la estética del diente como unidad, y como conjunto dentro del aparato estomatognático. Específicamente, la asignatura Operatoria Dental se ocupa del tratamiento quirúrgico de los defectos y pérdidas de sustancia de los tejidos duros dentarios, así como del uso clínico de los materiales dentales que involucran dichos procedimientos operatorios.</p>	
<p><b>COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS</b></p>	
<p><b>Competencias generales:</b> CG.25. Conocer y aplicar el tratamiento básico de la patología buco-dentaria 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.</p> <p><b>Competencias específicas:</b> CE-IV.4.3. Preparar y aislar el campo operatorio.</p>	



CE-IV.4.10. Valorar y tratar al paciente con caries u otra patología dentaria no cariosa y ser capaz de utilizar todos los materiales encaminados a restaurar la forma, función y la estética del diente en pacientes de todas las edades.

## OBJETIVOS

Conocer y desarrollar los principios generales de preparación de las cavidades terapéuticas.

Conocer las características del diseño cavitario de los distintos tipos de cavidades tanto para amalgama como para materiales adhesivos.

Identificar los factores de los que depende el comportamiento clínico de los materiales de obturación.

Describir los diferentes sistemas de matrices para materiales de obturación directa y sus indicaciones.

Determinar y explicar los tiempos operatorios para las restauraciones con materiales de obturación directa.

Describir los principios básicos en los que se fundamentan las técnicas adhesivas.

Manejar correctamente tanto el instrumental manual, rotatorio, como el complementario, necesario para la preparación cavitaria.

Emplear correctamente el aislamiento absoluto del campo operatorio.

Ejecutar correctamente todas las fases de la manipulación de la amalgama de plata necesarias para su aplicación clínica.

Preparar correctamente cavidades de clase I, II, III y V para amalgama.

Adaptar correctamente las matrices en los casos que lo requieran.

Aplicar adecuadamente los principios generales de preparación de cavidades en los casos que no estén estandarizados.

Realizar correctamente los tiempos operatorios para las cavidades de resina compuesta.

Manipular y aplicar correctamente los diferentes adhesivos dentinarios y bases cavitarias.

Utilizar la terminología propia de nuestra disciplina y usarla de forma sistemática en la comunicación con otros profesionales.

Desarrollar preocupación tanto por el tratamiento de entidades nosológicas dentarias como por su prevención.

Valorar la terapéutica de dichas entidades en función de factores socioeconómicos y culturales y de acuerdo a los principios deontológicos.

Establecer criterios y estrategias para su actualización profesional y científica en el campo de la Operatoria Dental.

Localizar, leer, comprender y evaluar de forma crítica la literatura relacionada con la asignatura para aplicar el conocimiento a la toma de decisiones en la práctica habitual.

Fomentar el trabajo en equipo.

## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

### TEMARIO TEÓRICO:

Tema 1. Principios generales de preparación de cavidades terapéuticas dentales. (Lecciones 1, 2 y 3).

Tema 2. Restauraciones de clase I de amalgama (Lección 4).

Tema 3. Restauraciones de clase I de resina compuesta. (Lección 5).

Tema 4. Restauraciones de clase II de amalgama. (Lección 6).

Tema 5. Restauraciones de clase II de resina compuesta. (Lecciones 7 y 8).

Tema 6. Restauraciones de clase III de resina compuesta. (Lección 9).



- Tema 7. Restauraciones de clase IV de resina compuesta. (Lección 10 y 11).  
 Tema 8. Restauraciones de clase V. (Lección 12).  
 Tema 9. La adhesión a esmalte y dentina. (Lecciones 13, 14 y 15).  
 Tema 10. Factores clínicos de las resinas compuestas. (Lecciones 16, 17 y 18).  
 Tema 11. Las matrices en Operatoria Dental. (Lección 19).  
 Tema 12. Bases Cavitarias. Factores clínicos de los ionómeros de vidrio. (Lección 20).

### TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de clínica simulada de Operatoria Dental

- Práctica 1: Instrumentos manuales para odontología conservadora. Normas de uso. Instrumentos de rotación para corte. Normas de uso.  
 Práctica 2: Aislamiento absoluto del campo operatorio.  
 Práctica 3: Cavidades de clase I para amalgama sobre dientes de resina. Manipulación y acabado de la amalgama dental.  
 Práctica 4: Cavidades de clase II para amalgama sobre dientes de resina. Confección y adaptación de matrices. Obturación.  
 Práctica 5: Cavidades de clase III y IV para resina compuesta sobre dientes de resina.  
 Práctica 6: Cavidades de clase V para amalgama y para resina compuesta sobre dientes de resina.  
 Práctica 7: Cavidades de clase I para resina compuesta en dientes de resina. Técnica de grabado ácido del esmalte y adhesión a dentina. Manipulación y acabado de la resina compuesta.  
 Práctica 8: Cavidades de clase II para resina compuesta en dientes de resina. Técnica de grabado ácido del esmalte y adhesión a dentina. Manipulación y acabado de la resina compuesta.  
 Práctica 9: Cavidades de clase III para resina compuesta sobre dientes de resina. Confección y adaptación de matrices. Obturación.  
 Práctica 10: Cavidades de clase IV para resina compuesta sobre dientes de resina. Obturación.  
 Práctica 11: Cavidades de clase V para amalgama y para resina compuesta sobre dientes de resina. Obturación.  
 Práctica 12: Cavidades y obturación en dientes naturales I  
 Práctica 13: Cavidades y obturación en dientes naturales II  
 Práctica 14: Cavidades y obturación en dientes naturales III

### BIBLIOGRAFÍA

#### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

-  Barrancos Money J. Operatoria dental. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana, 1999.
-  García Barbero J. Patología y Terapéutica Dental. Operatoria Dental y Endodoncia. 2ª ed. Barcelona: Elsevier; 2014.
-  Sturdevant CM. Operatoria dental. Arte y Ciencia. Madrid: Mosby, 1996.



#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

-  Albers HF. Odontología estética. Selección y colocación de materiales. Barcelona: Labor, 1988.
-  Bascones Martínez A. Tratado de Odontología. Madrid: SmithKline Beecham, 1998.
-  Baum LL, Phillips RW, Lund MR. Tratado de operatoria dental. México: Interamericana, 1996.
-  Craig RG, O'Brien WJ, Powers JM. Materiales dentales: propiedades y manipulación. Madrid: Mosby, 1996.
-  Echeverría García JJ, Cuenca Sala E. El Manual de odontología. Barcelona: Masson, 1998.
-  Evans JR, Wilko RA, Wetz JH. Atlas of operative dentistry: preclinical and clinical procedures. Chicago: Quintessence, 1985.
-  Faculty of General Dental Practitioners (UK)/ Royal College of Surgeons of England. Self-Assessment manual and standards: clinical standards in general dental practice. London: Royal College of Surgeons of England, 1997.
-  Forner Navarro L. Tratamiento de los procesos odontodestructivos amplios. Valencia: Promolibro, 1996.
-  Howard WW, Moller RC. Atlas de operatoria dental. México. El Manual Moderno. 1990.
-  Jordan RE. Composites en Odontología estética. Técnicas y materiales. Barcelona: Salvat; 1989.
-  Mc Cabe JF, Walls AWG. Applied dental materials. Oxford: Blackwell Science, 2006.
-  Mount GJ, Hume WR. Conservación y restauración de la estructura dental. Madrid: Harcourt Brace, 1999.
-  Nadal Valldaura A. Patología dentaria. Barcelona: Rondas, 1997.



-  Phillips R, Anusavice KJ. Ciencia de los materiales dentales, de Phillips. Madrid: Elsevier, 2004.
-  Pickard HM. Pickard's manual of operative dentistry. Oxford: Oxford University Press, 1996.
-  Schmitseder J, Allen EP. Atlas de odontología estética. Barcelona: Masson, 2002.
-  Schwartz RS. Fundamentals of operative dentistry: a contemporary approach. Chicago: Quintessence, 1996.
-  Smith BGN, Brown D, Wright PS. Utilización clínica de los materiales dentales. Barcelona: Masson, 1996.
-  Toledano Pérez M. Arte y Ciencia de los materiales odontológicos. Madrid: Avances Médico dentales, 2003.
-  Vega del Barrio JM. Materiales en odontología: fundamentos biológicos clínicos, biofísicos y fisicoquímicos. Madrid: Avances Médico Dentales, 1996.
-  Ward ML, Craig RG. Materiales de odontología restauradora. Madrid: Harcourt Brace, 1998.
-  Winkler R, Oliveres Folguera J. Teoría y práctica del dique de goma. Barcelona. Mosby-Doyma, 1994.

## ENLACES RECOMENDADOS

-   Mount GJ. An atlas of glassionomer cements. A clinician's guide (Recurso electrónico). London: Martin Dunitz Ltd, 2002. Disponible en URL: <http://site.ebrary.com/lib/univgranada/Doc?id=5005359>

## METODOLOGÍA DOCENTE

Las actividades formativas se centrarán en el trabajo del estudiante (presencial y no presencial, individual y grupal).

### Contenidos Teóricos

El programa teórico de la signatura se desarrollará fundamentalmente en forma de lecciones magistrales de 50 minutos de duración. Dichas sesiones serán participativas y aplicadas, lo que significa que el profesor, además de exponer la teoría básica del tema, fomentará el debate sobre temas del programa previamente expuestos, dicho debate permitirá aclarar algunos conceptos y/o profundizar sobre otros. Obviamente, la participación del alumnado requiere de un trabajo previo personal sistemático y regular.

### Seminarios

En ellos se tratará en profundidad una temática relacionada con la materia. Incorpora actividades basadas en la indagación, el debate, la reflexión y el intercambio.

### Contenidos Prácticos

La *clínica simulada* consiste en realizar los trabajos de operatoria dental en fantasmas adaptados a los puestos de trabajo, donde el alumno, con instrumental rotatorio y manual, ejercerá los procedimientos clínicos característicos de nuestra disciplina, primero sobre dientes de resina y, en la segunda parte del programa, sobre dientes naturales.

Para la realización de estas prácticas los alumnos disponen de material didáctico interactivo, generado en varios proyectos de innovación docente. En concreto los CD-rooms interactivos "**Simulaciones clínicas con dientes de resina**" facilitan el aprendizaje de los tiempos operatorios para la realización de cavidades y obturaciones para amalgama y composite en los diferentes grupos dentarios a través de simulaciones clínicas en dientes de resina.

## EVALUACIÓN

El profesor, en un proceso de **evaluación continuada**, valorará los conocimientos adquiridos por el estudiante, la capacidad para aplicar dichos conocimientos, las habilidades de ejecución de las labores a desarrollar, las habilidades de comunicación y las actitudes.

### A. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Su evaluación se realizará en base a los siguientes criterios:

1. Asistencia regular a las clases
2. Asistencia obligatoria a prácticas
3. Evaluación continua de las prácticas.
4. Pruebas escritas sobre los contenidos del programa.
5. Participación en todas las actividades docentes



### **B. Evaluación de los conocimientos sobre CONTENIDOS TEÓRICOS del programa**

Se realizará una prueba de evaluación a final del semestre. La prueba constará de preguntas que deberán ser desarrolladas en un espacio limitado para la respuesta. La duración será de aproximadamente una hora y media y las pruebas podrán consistir en preguntas de desarrollo, preguntas cortas de respuesta restringida, en la resolución de situaciones problemáticas, o en una combinación de todas ellas. Para las convocatorias extraordinarias de septiembre o febrero se realizará una prueba de características similares a la descrita para el examen final.

### **C. Evaluación de las PRÁCTICAS**

Su profesor evaluará cada una de sus prácticas, y cumplimentará las hojas de evaluación diseñadas al efecto. Esta evaluación continua le permitirá conocer los errores cometidos en el resultado final de un procedimiento, en su ejecución o posibles lagunas en los conocimientos teóricos o prácticos de la disciplina.

Al finalizar el semestre, el profesor tendrá en cuenta la información recogida en estas hojas de evaluación continuada, que no son más que el reflejo de su proceso de aprendizaje a lo largo de todo este tiempo. Además, realizará una prueba práctica simulada en la que se valorará de forma directa la realización de un procedimiento de operatoria dental que se considere significativo. Esto significa que la evaluación de las prácticas será continua y la realizará el profesor encargado de cada grupo, teniendo en cuenta además del examen práctico propiamente dicho, la nota obtenida por el alumno en cada práctica así como su actitud durante el desarrollo de las mismas.

LA ASISTENCIA A PRÁCTICAS ES OBLIGATORIA y aquellos alumnos que acumulen más de 2 faltas, no justificadas, tendrán las prácticas suspensas. El profesor al comienzo de cada práctica podrá realizar unas preguntas cortas (orales o escritas) sobre dicha práctica con el objetivo de obtener un mejor rendimiento de la misma y comprobar si el alumno la ha leído previamente.

PARA APROBAR LA ASIGNATURA el alumno HA DE APROBAR TANTO LAS PRÁCTICAS COMO LA TEORÍA. Si se suspende la Teoría, pero no las Prácticas, o viceversa, la parte aprobada sólo se guardará hasta Septiembre. Una vez superadas las dos partes, la nota final será la obtenida según la siguiente proporción:

Nota de teoría: tendrá un valor del 60%

Nota de prácticas: tendrá un valor del 40%

**REVISIÓN DE EXÁMENES** Todos los alumnos que lo deseen podrán revisar sus exámenes y calificaciones obtenidas. Para ello se fijarán, con suficiente antelación, una fecha y horario determinados. La revisión será llevada a cabo por el alumno con su profesor correspondiente.

Las fechas de exámenes están publicadas en la página WEB de la Facultad donde pueden ser consultadas por los alumnos

