

# SÍLABO

## Operatoria Dental 2

<b>Código</b>	ASUC01451	<b>Carácter</b>	Obligatorio
<b>Prerrequisito</b>	Operatoria Dental 1		
<b>Créditos</b>	4		
<b>Horas</b>	<b>Teóricas</b>	2	<b>Prácticas</b> 4
<b>Año académico</b>	2022		

### I. Introducción

---

Operatoria Dental 2 es una asignatura obligatoria y de especialidad, ubicada en el sexto periodo de la Escuela Académico Profesional de Odontología. Con esta asignatura se desarrolla, en un nivel intermedio, la competencia Tratamiento. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en mejorar las habilidades de tratamiento, según las guías de procedimientos establecidas.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Preparación; Tiempos operatorios; Materiales restauradores y tratamientos compuestos de baja complejidad.

---

### II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

---

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de realizar procedimientos de baja complejidad de restauración de los tejidos duros de la estructura dental y llenar la historia clínica de forma correcta, identificando alternativas de tratamiento, bajo la supervisión de un profesional y según las guías de procedimientos establecidas.

---

**III. Organización de los aprendizajes**

<b>Unidad 1</b> <b>Diagnóstico, plan de tratamiento y protección del complejo dentino pulpar</b>		<b>Duración en horas</b>	24
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar el protocolo del plan de tratamiento y protección del complejo dentino pulpar.		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clase inaugural, pautas metodológicas y entrega del silabo</li> <li>2. Protocolo del plan de tratamiento de la caries dental y patologías complejas. Diagnóstico en la caries dental</li> <li>3. Ergonomía sistematización a cuatro manos</li> <li>4. Protección del complejo dentino pulpar, recubridores, bases y selladores dentinarios</li> </ol>		

<b>Unidad 2</b> <b>Restauraciones en el sector anterior</b>		<b>Duración en horas</b>	24
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ejecutar restauraciones en el sector anterior, utilizando los equipos e instrumentos dentales.		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Restauraciones en piezas anteriores proximales con resina compuesta.</li> <li>2. Restauración en piezas anteriores próximo incisales con resina compuesta.</li> <li>3. Restauración cervical con resina compuesta.</li> <li>4. Restauración atípica con resina compuesta.</li> </ol>		

<b>Unidad 3</b> <b>Restauraciones en el sector posterior</b>		<b>Duración en horas</b>	24
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ejecutar restauraciones en el sector posterior, utilizando los equipos e instrumentos dentales.		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Restauraciones directas oclusales en piezas posteriores con resina compuesta</li> <li>2. Restauraciones directas ocluso proximales en piezas posteriores con resina compuesta</li> <li>3. Recubrimiento pulpar directo</li> <li>4. Recubrimiento pulpar indirecto</li> </ol>		

<b>Unidad 4</b> <b>Restauraciones indirectas con resina compuesta</b>		<b>Duración en horas</b>	24
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar restauraciones indirectas en el sector posterior con resinas compuestas, utilizando los equipos, materiales e instrumentos dentales.		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Restauraciones indirectas Inlay con resina compuesta en piezas posteriores</li> <li>2. Restauraciones indirectas Onlay con resina compuesta en piezas posteriores</li> <li>3. Restauraciones indirectas Overlay con resina compuesta en piezas posteriores</li> <li>4. Restauraciones indirectas Endocrown con resina compuesta en piezas posteriores</li> </ol>		

#### IV. Metodología

Los contenidos y actividades propuestos se desarrollan siguiendo una secuencia teórico-práctica en las diferentes sesiones de aprendizaje y estarán enmarcados en procedimientos: inductivos, deductivos, analíticos y sintéticos. Las técnicas empleadas serán las expositivas, diálogos, trabajos individuales y grupales con método de casos y aprendizaje basado en problemas, las cuales tendrán seguimiento por actividades en el aula virtual.

En las clases teóricas, se desarrollarán fundamentalmente los contenidos programados en el silabo con ayuda de recursos como: diapositivas, organizadores de conocimientos, tecnologías de la información, comunicación y materiales para una mejor comprensión de los mismos.

Las clases prácticas se desarrollarán en la clínica odontológica, donde el estudiante debe cumplir un récord de atenciones. Las actividades prácticas son orientadas por sus guías de práctica que están encaminadas a desarrollar procesos de tratamiento de casos clínicos que guarden una íntima relación con la teoría de cada semana, para que el estudiante afiance y estructure de mejor forma la teoría.

#### V. Evaluación

##### Modalidad Presencial

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / <b>Prueba objetiva</b>	0%
Consolidado 1 <b>C1</b>	1	Semana 1-4	Evaluación individual práctica / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
	2	Semana 5-7	Evaluación individual practica <b>Rúbrica de evaluación</b>	
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	<b>Prueba mixta</b>	20 %
Consolidado 2 <b>C2</b>	3	Semana 9-12	Evaluación individual práctica / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
	4	Semana 13-15	Evaluación individual práctica/ <b>Rúbrica de evaluación</b>	
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual teórico-práctica / <b>Prueba mixta y Rúbrica de Evaluación</b>	40 %
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	<b>No aplica</b>	

Fórmula para obtener el promedio

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$

## VI. Bibliografía

### Básica

Barrancos, J. (2015). *Barrancos Mooney: operatoria dental: avances clínicos, restauraciones y estética* (5.ª ed.). Médica Panamericana.

### Complementaria

Baratieri, L., Caldeira, M., Monteiro, S., Cardoso, A., Seara, J., y Caldeira, R. (2015). *Operatoria dental: procedimientos preventivos y restauradores*. Quintessence Editorial.

Guillen, X. (2015). *Fundamentos de operatoria dental* (2.ª ed.). Dreams Magent.

Martínez, H. R., Abdala, H. M., Treviño, E., Garza, G., Pozas, A., y Rivera, G. (2011). Aplicación de la nanotecnología en odontología: nano-odontología. *CES Odontología*, 24(2), 87-91. <https://search.proquest.com/docview/922390502?accountid=146219>

Firmado por

**JOSE ALBERTO JORDAN MORALES**

CN = JOSE ALBERTO JORDAN MORALES  
O = UNIVERSIDAD CONTINENTAL SAC  
T = DECANO CIENCIAS DE LA SALUD  
Date: 26/02/2022 17:32