

# SÍLABO

## Morfología Dental

<b>Código</b>	ASUC01106	<b>Carácter</b>	Obligatorio	
<b>Prerrequisito</b>	Ninguno			
<b>Créditos</b>	2			
<b>Horas</b>	<b>Teóricas</b>	2	<b>Prácticas</b>	0
<b>Año académico</b>	2022			

### I. Introducción

---

Morfología Dental es una asignatura obligatoria y de especialidad, ubicada en el primer ciclo de la carrera. Con esta asignatura se desarrolla, en un nivel inicial, la competencia Diagnóstico. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en iniciar el desarrollo de las habilidades de diagnóstico del estado de salud estomatológica del individuo.

**Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes:** Morfología dental de piezas dentarias permanentes y deciduas, para la reproducción externa, (tallado) en cera de las piezas dentales, respetando la anatomía dental, según las guías de procedimientos establecidas.

---

### II. Resultado de Aprendizaje

---

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de reproducir la morfología del Sistema Dentario, respetando la anatomía dental de piezas permanentes y deciduas, usando las herramientas pertinentes.

---

**III. Organización de Aprendizajes**

<b>Unidad 1</b>		Duración en horas	<b>8</b>
<b>Introducción al sistema estomatognático y a la morfología dental</b>			
<b>Resultado de aprendizaje</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir los conceptos básicos del sistema estomatognático y de morfología dental conociendo al diente y sus partes y reconociéndolos individualmente de acuerdo a su nomenclatura		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistema estomatognático.</li> <li>2. Conceptos fundamentales de morfología dental.</li> <li>3. El diente y sus partes.</li> <li>4. Nomenclatura de los dientes deciduos y permanentes.</li> <li>5. Grupos y sub grupos de la dentición permanente.</li> </ol>		

<b>Unidad 2</b>		Duración en horas	<b>8</b>
<b>Morfología de los dientes permanentes: Grupo de dientes anteriores (subgrupo de dientes incisivos – subgrupo de dientes caninos)</b>			
<b>Resultado de aprendizaje</b>	<i>Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de conocer y reproducir la morfología de los dientes que conforman al grupo de dientes anteriores, realizando el tallado de en cera</i>		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Subgrupo de dientes incisivos.</li> <li>2. Morfología de los dientes incisivos centrales superiores permanentes.</li> <li>3. Morfología de los dientes incisivos laterales superiores permanentes.</li> <li>4. Morfología de los dientes incisivos centrales inferiores permanentes.</li> <li>5. Morfología de los dientes incisivos laterales inferiores permanentes.</li> <li>6. Subgrupo de dientes caninos.</li> <li>7. Morfología de los dientes caninos superiores permanentes.</li> <li>8. Morfología de los dientes caninos superiores permanentes.</li> </ol>		

<b>Unidad 3</b>		Duración en horas	<b>8</b>
<b>Morfología de los dientes permanentes: Grupo de dientes posteriores (subgrupo de dientes premolares)</b>			
<b>Resultado de aprendizaje</b>	<i>Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de conocer y reproducir la morfología de los dientes que conforman al grupo de dientes posteriores – subgrupo de dientes premolares, realizando el tallado de en cera</i>		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Subgrupo de dientes premolares.</li> <li>2. Morfología de los dientes primeros premolares superiores.</li> <li>3. Morfología de los dientes segundos premolares superiores.</li> <li>4. Morfología de los dientes primeros premolares inferiores.</li> <li>5. Morfología de los dientes segundos premolares inferiores.</li> </ol>		

<b>Unidad 4</b>		Duración en horas	<b>8</b>
<b>Morfología de los dientes permanentes: Grupo de dientes posteriores (subgrupo de dientes molares)</b>			
<b>Resultado de aprendizaje</b>	<i>Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de conocer y reproducir la morfología de los dientes que conforman al grupo de dientes posteriores – subgrupo de dientes molares, realizando el tallado de en cera</i>		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Subgrupo de dientes molares.</i></li> <li>2. <i>Morfología de los dientes primeros molares superiores permanentes.</i></li> <li>3. <i>Morfología de los dientes segundos molares superiores permanentes.</i></li> <li>4. <i>Morfología de los dientes terceros molares superiores permanentes.</i></li> <li>5. <i>Morfología de los dientes primeros molares inferiores permanentes.</i></li> <li>6. <i>Morfología de los dientes segundos molares inferiores permanentes.</i></li> <li>7. <i>Morfología de los dientes terceros molares inferiores permanentes.</i></li> </ol>		

#### **IV. Metodología**

---

El desarrollo de la asignatura empleará la metodología flipped classroom, permitiendo que el estudiante conozca el tema previo al desarrollo de la clase, esto estará acompañado de las guías de prácticas y/o video que el estudiante deberá desarrollar.

El conocimiento teórico estará acompañado de la práctica donde el estudiante deberá reproducir, en cera, la morfología de los dientes.

---

**V. Evaluación**
**VI. Modalidad presencial**

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 <b>C1</b>	1	Semana 1 -4	Prueba mixta	20 %
	2	Semana 5- 7	Tallado de dientes / <b>Rúbrica de evaluación</b>	
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	Examen individual teórico	25 %
Consolidado 2 <b>C2</b>	3	Semana 9- 12	Tallado de dientes / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
	4	Semana 13- 15	Tallado de dientes / <b>Rúbrica de evaluación</b> Presentación de producto – dientes tallados en cera en los cuadrantes 1 y 4 / <b>Rúbrica de evaluación</b>	
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	Examen individual teórico	35 %
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.	

\* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

**Fórmula para obtener el promedio:**

$$PF = C1 (20\%) + EP (25\%) + C2 (20\%) + EF (35\%)$$

**VII. Bibliografía**
**Básica:**

- Stanley, N. (2015). Wheeler. Anatomía, fisiología y oclusión dental. (10ª ed.). Elsevier. <https://bit.ly/3FO9TJh>
- Agur M., Dalley F. (2006). Grant: atlas de anatomía. (11ª ed.). Médica Panamericana. <https://bit.ly/32w57C6>

**Complementaria:**

- ESPONDA VILA R. - Anatomía Dental. Universidad Autónoma de México. Ed. UNAM; 2014.

- *KRAUS B., JORDAN R., ABRAMS L. – Anatomía Dental y Oclusión. Ed. Interamericana; México 2015.*
- *RIOJAS M. – Anatomía dental. 3° ed. Ed. Manual Moderno; México 2014*
- *DIAMOND M. – Anatomía dental. Ed. Limusa, México 2015*