

SÍLABO

Morfología Dental

Código	ASUC01106	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Ninguno			
Créditos	2			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	0
Año académico	2024			

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

Unidad 1		Duración en horas	8
Introducción al sistema estomatognático y a la morfología dental			
Resultado de aprendizaje	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		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema estomatognático 2. Conceptos fundamentales de morfología dental 3. El diente y sus partes 4. Nomenclatura de los dientes deciduos y permanentes 5. Grupos y sub grupos de la dentición permanente 		

Unidad 2		Duración en horas	8
Morfología de los dientes permanentes: Grupo de dientes anteriores (subgrupo de dientes incisivos – subgrupo de dientes caninos)			
Resultado de aprendizaje	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		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Subgrupo de dientes incisivos 2. Morfología de los dientes incisivos centrales superiores permanentes 3. Morfología de los dientes incisivos laterales superiores permanentes 4. Morfología de los dientes incisivos centrales inferiores permanentes 5. Morfología de los dientes incisivos laterales inferiores permanentes 6. Subgrupo de dientes caninos 7. Morfología de los dientes caninos superiores permanentes 8. Morfología de los dientes caninos superiores permanentes 		

Unidad 3		Duración en horas	8
Morfología de los dientes permanentes: Grupo de dientes posteriores (subgrupo de dientes premolares)			
Resultado de aprendizaje	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		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Subgrupo de dientes premolares 2. Morfología de los dientes primeros premolares superiores 3. Morfología de los dientes segundos premolares superiores 4. Morfología de los dientes primeros premolares inferiores 5. Morfología de los dientes segundos premolares inferiores 		

Unidad 4		Duración en horas	8
Morfología de los dientes permanentes: Grupo de dientes posteriores (subgrupo de dientes molares)			
Resultado de aprendizaje	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		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Subgrupo de dientes molares 2. Morfología de los dientes primeros molares superiores permanentes 3. Morfología de los dientes segundos molares superiores permanentes 4. Morfología de los dientes terceros molares superiores permanentes 5. Morfología de los dientes primeros molares inferiores permanentes 6. Morfología de los dientes segundos molares inferiores permanentes 7. Morfología de los dientes terceros molares inferiores permanentes 		

IV. Metodología

Modalidad Presencial

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

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 -4	Prueba mixta	50 %	20 %
	2	Semana 5- 7	Tallado de dientes / Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Examen individual teórico	25 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	Tallado de dientes / Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
	4	Semana 13-15	Tallado de dientes / Rúbrica de evaluación	25 %	
Presentación de producto – dientes tallados en cera en los cuadrantes 1 y 4 / Rúbrica de evaluación			25 %		
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Examen individual teórico	35 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Examen individual teórico		

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

Fórmula para obtener el promedio:

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

Está prohibido el ingreso a los exámenes o a cualquier tipo de evaluación portando instrumentos electrónicos no expresamente autorizados para tal fin. No se podrá ingresar con celulares, *tablets*, computadoras (estas deben apagarse), relojes ni otros dispositivos electrónicos. Está prohibido también llevar al aula de examen, cuadernos, libros, apuntes o cualquier otro material no autorizado; estos deben dejarse en las mochilas, maletines o carteras, los cuales estarán ubicados en el piso al ingreso del aula, y el estudiante no tendrá acceso durante la prueba a sus maletines o afines.

Si se detecta una actitud sospechosa de copia en algún estudiante, se debe advertir en una sola oportunidad y en voz alta lo siguiente: «Ante la siguiente actitud sospechosa se considerará que está copiando.» Si se detecta copia en cualquier modalidad (usar anotaciones, intercambiar respuestas, ver la prueba o pantalla de computadora de un compañero, etc.), se retirará la prueba del alumno y se calificará con «cero», además, se pondrá en conocimiento al coordinador de asignatura, coordinador de línea y Director de la Escuela Académico Profesional para las acciones correspondientes de acuerdo con el reglamento.

Presentación personal de los alumnos:

- Los estudiantes deben presentarse en condiciones de higiene y de vestido adecuados, de acuerdo con el ambiente de estudios, estación y tipo de actividad.
- Los estudiantes siempre deben portar en lugar visible la identificación proporcionada por la Universidad.
- En el laboratorio, los estudiantes deben permanecer con mandil y mangas largas, calzado cerrado y sujetarse a las normas de cada laboratorio.
- En las prácticas clínicas y en la comunidad es obligatorio asistir con mandil, chaquetas o uniforme médico (*scrubs*) completo. La ropa debe mantenerse limpia.
- En prácticas de laboratorio, clínicas y de campo, el cabello debe llevarse corto o recogido, y las uñas deben mantenerse cortas y sin pintura.

VI. 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*