



FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA
Clave: 5BD01001

PROGRAMA DEL CURSO:
Clave: O201-06

Morfología Dental II

DES:	SALUD
Programa(s) Educativo(s):	Cirujano Dentista
Tipo de materia:	Materia Especifica obligatoria
Clave de la materia:	O201-06
Semestre:	2°
Área en plan de estudios:	Especificas
Créditos	8 C
Total de horas por semana:	4 hrs.
<i>Teoría:</i>	2 hrs.
<i>Práctica</i>	2 hrs.
<i>Taller:</i>	0
<i>Laboratorio:</i>	0
<i>Prácticas complementarias:</i>	
<i>Trabajo extra clase:</i>	4
Total de horas semestre:	64 hrs.
Fecha de actualización:	Enero 2024
Clave y Materia requisito:	Morfología Dental I O101-06

Se realizarán actividades de aprendizaje individual o independiente a través de tutoría. Ejem.: Tesis, proyecto de investigación, trabajos de titulación, exposiciones, recitales, maquetas, modelos tecnológicos, asesorías, vinculación, etc.

Propósito del curso: Este curso le proporciona al estudiante los conocimientos elementales básicos de la estructura y función del diente, necesarios para que reconozca y describa las características anatómicas normales, establezca la diferencia morfológica entre ambas denticiones, así como las alteraciones dentales.

Diseña la estructura dental en materiales que le permiten establecer dimensiones y condiciones normales del diente, lo cual refuerza los conocimientos adquiridos y el desarrollo de la psicomotricidad.

COMPETENCIAS (Tipo y Nombre de las Competencias que se desarrollan con el curso)	CONTENIDOS (Objetos de estudio, Temas y Subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por objeto de estudio)
Básicas: Trabajo en equipo y liderazgo Solución de problemas Comunicación Profesionales: Prestación de servicios Específicas Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de alteraciones y enfermedades estomatológicas.	Anatomía del diente (cont.) <ol style="list-style-type: none"> 1. Diámetro promedio de los premolares superiores 2. Momento de la erupción de los premolares superiores 3. Características comunes de los premolares superiores 4. Superficie bucal, lingual, mesial, distal y oclusal del primer premolar superior 5. Raíz del primer premolar superior 	Identifica la morfología y tiempos de erupción de cada uno de los órganos dentales que constituyen el aparato de la dentición de adulto y la dentición infantil.

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Diferencias entre primero y segundo premolares superiores 7. Diámetro promedio de los premolares inferiores 8. Momento de la erupción de los premolares inferiores 9. Superficie bucal lingual mesial distal y oclusal del primer premolar inferior. 10. Raíz del primer premolar inferior 11. Diferencias entre el primer premolar y el segundo premolar inferior 12. Diámetro promedio de los molares superiores 13. Momento de la erupción de los molares superiores 14. Características comunes de los molares superiores 15. Superficie bucal lingual mesial distal y oclusal del primer molar superior 16. Raíces del primer molar superior 17. Diferencias entre primero, segundo y tercer molares superiores 18. Diámetro promedio de los molares inferiores 19. Momento de la erupción de los molares inferiores 20. Características comunes de los molares inferiores 21. Superficie bucal lingual mesial distal y oclusal del primer molar inferior 22. Raíces del primer molar inferior 23. Diferencias entre primero, segundo y tercer molares inferiores. 24. Morfología de la dentición infantil 25. proceso de exfoliación 26. Características de la primera dentición 27. Cuadro comparativo entre dentición infantil y de adulto 	<p>Identifica la morfología y tiempos de erupción de cada uno de los órganos dentales que constituyen el aparato de la dentición infantil.</p>
--	--	--

OBJETO DE ESTUDIO	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
<p>I. Anatomía del diente</p> <p>II. Fundamentos de oclusión</p>	<p>Exposición de temas grupal con presentación en PP</p> <p>Aprobación de exámenes parciales</p> <p>Entrega de 12 dientes derechos tallados en cera</p> <p>Entrega de hemiarquadas izquierdas realizadas con los dientes izquierdos tallados en cera y articulados</p> <p>Entrega de modelos de yeso superior e inferior montados en articulador de bisagra con oclusión Clase 1 de Angle, marcar los puntos de oclusión en cúspides de trabajo, estampadoras y libres.</p>	<p>Presentaciones y exposiciones: Duración de la exposición de 40 minutos máximo, diapositivas con imágenes, texto no más de 6 renglones, anexar bibliografía, evitar leer.</p> <p>Reproducir los órganos dentales en cera.</p> <p>Diseño de estructuras anatómicas en cera: Contar con el material indicado Entrega de diente derecho y revisión de diente izquierdo, puntual, con correctas dimensiones y anatomía</p>

<p>FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por objeto de estudio)</p>	<p>EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)</p>
--	---

(8)	(9)
<p>Bibliografía:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ash, Major M., Anatomía, Fisiología y Oclusión dental, España, Elsevier, 2004 2. Esponda, Rafael, Atlas de morfología dental, Ed. UNAM. Esponda, Rafael, Anatomía Dental, México, UNAM, 2002 3. Riojas, Ma Teresa, Anatomía Dental, México, Ed. El Manual Moderno, 2006 Interamericana, 1994. 	<p>Para la presentación de cada examen es requisito obligatorio la entrega del Cuadernillo de Evidencias firmado y autorizado por el docente.</p> <p>Primer Parcial Examen Teórico 50% Examen Práctico 50% (deberá aprobar ambas áreas para poder promediar)</p> <p>Segundo Parcial Examen Teórico 50% Examen Práctico 50% (deberá aprobar ambas áreas para poder promediar)</p> <p>Calificación Final</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2 Evaluaciones parciales 45% ● Evaluación Final Teórico-Práctica (deberá aprobar ambas áreas para poder promediar) 45% ● Presentación, participación y cuadernillo 10% <p>*Tomar asistencia, el alumno debe cumplir con el 80% de la asistencia para tener derecho a examen final y con el 60% para tener derecho a examen extraordinario.</p> <p>* Si la calificación de los parciales no es aprobatoria, el porcentaje del cuadernillo no será tomado en cuenta.</p> <p>Se excentará con un promedio de 9.0 de los tres parciales.</p> <p>Examen no ordinario. Teórico práctico. 100%</p>

	<p>(deberá aprobar ambas áreas para poder promediar)</p> <p>Se tallaran dientes posteriores superiores e inferiores, derechos completos (corona y raíz).</p> <p>El alumno deberá contar con un 80% de asistencia para tener derecho a Examen Final Ordinario y un 60% para examen No Ordinario(extraordinario).</p>
--	---

Cronograma del Avance Programático (10)

S e m a n a s

Objetos de estudio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Anatomía del diente	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
Fundamentos de oclusión												x	x	x	x	x

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
MORFOLOGÍA DENTAL.

Formato de Evaluación de Tallado.

Nombre _____ Grupo _____.

Diente _____ Fecha de inicio de tallado _____.

Regularizado 10%	Cortes corona 20%	Cortes de raíz 20%	Tallado 20%	Conocimientos 10%	Terminado 20%

Calificación _____.

Diente _____ Fecha de inicio de tallado _____.

Regularizado 10%	Cortes corona 20%	Cortes de raíz 20%	Tallado 20%	Conocimientos 10%	Terminado 20%

Calificación _____.

Diente _____ Fecha de inicio de tallado _____.

Regularizado 10%	Cortes corona 20%	Cortes de raíz 20%	Tallado 20%	Conocimientos 10%	Terminado 20%

Calificación _____.

