



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 2017
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)
<p>Básicas: Trabajo en equipo y liderazgo Solución de problemas Comunicación</p> <p>Profesionales: Prestación de servicios</p> <p>Específicas Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de alteraciones y enfermedades estomatológicas.</p>	<p>Anatomía del diente (cont.)</p> <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 	<p>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.</p>

	<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, anexo 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>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por objeto de estudio)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>(8)</p> <p>Bibliografía:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ash, Major M., Anatomía, Fisiología y Oclusión dental, España, Elsevier, 2004 Esponda, Rafael, Atlas de morfología dental, Ed. UNAM. Esponda, Rafael, Anatomía Dental, México, UNAM, 2002 Riojas, Ma Teresa, Anatomía Dental, México, Ed. El Manual Moderno, 2006 Interamericana, 1994. 	<p>(9)</p> <p>Se realizarán 2 evaluaciones parciales mínimo y una final. Asistencia 80%, permanencia y puntualidad. Participación en clase.</p> <p>Teórico –práctico.</p> <p>Requiere aprobar la teoría y la práctica. Examen teórico Examen práctico. Práctica de laboratorio completas.</p> <p>6.0 es la calificación mínima aprobatoria en cada área, (teoría y práctica).</p> <p>Requiere aprobar teoría y práctica, si reprueba una de las áreas la calificación final será reprobatoria.</p> <p>Fuentes de información:</p> <p>Consulta en bases electrónicas del área de la salud Audiovisuales.</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