



FACULTAD DE  
ODONTOLOGÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Clave: 08MSU0017H  
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Clave: 5BD01001

**PROGRAMA DEL CURSO:**  
**PRÓTESIS BUCO MAXILOFACIAL**

<b>DES:</b>	Salud
<b>Programa(s) Educativo(s):</b>	Cirujano Dentista
<b>Tipo de materia:</b>	Optativa
<b>Clave de la materia:</b>	OPT13-06
<b>Semestre:</b>	7º
<b>Área en plan de estudios:</b>	Específica
<b>Créditos</b>	4
<b>Total de horas por semana:</b>	2 horas
<i>Teoría: Presencial</i>	2 horas
<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
<i>Prácticas:</i>	0
<i>Trabajo extra clase:</i>	2
<b>Total de horas semestre:</b>	32 horas
<b>Fecha de actualización:</b>	Diciembre 2018.
<b>Prerrequisito (s):</b>	No aplica

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:** proporcionar las bases teóricas y prácticas de la Prótesis Buco Maxilofacial, a la práctica profesional clínica interdisciplinaria, en pacientes que sufren mutilación y requieren recuperar la estética y función, por malformaciones faciales congénitas o adquiridas, accidentes o enfermedades degenerativas.

COMPETENCIAS	CONTENIDOS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
<p>BASICAS.</p> <p>1.-Sociocultural. 2.-Solución de problemas. 3.-Trabajo en equipo y Liderazgo. 4.-Emprendedor. 5.-Comunicación. 6.-Manejo efectivo de grupo. 7.-Utilización de diversas estrategias didácticas.</p>	<p><b>1.1 Introducción a la Prótesis Buco Maxilofacial</b></p> <p>1.1.1 Evolución de la Prótesis Facial 1.1.2 Materiales para confeccionar prótesis faciales. 1.1.3 Nuevas tecnologías aplicadas en la confección de prótesis faciales</p>	<p>1.1 El alumno investiga diferentes fuentes bibliográficas a fin de observar la evolución que ha ocurrido en el área de prótesis buco maxilofacial. Identifica las propiedades físicas y químicas de los materiales utilizados en la confección de prótesis buco maxilo faciales.</p>

<p>PROFESIONALES.</p> <p>1.-Cultura en salud. 2.-Elementos básicos conceptuales. 3.-Presentación de servicios de salud.</p> <p>ESPECIFICAS.</p> <p>1.-Diagnostico, pronostico y tratamiento de enfermedades y alteraciones estomatológicas.</p> <p>2.-Cultura en salud estomatológica.</p> <p>3.-Investigación en estomatología.</p> <p>4.-Ética profesional en estomatología.</p>	<p><b>1.2 Rehabilitación Protésica Extra oral</b></p> <p>1.2.1 Prótesis Oculopalpebral 1.2.2 Prótesis Nasal 1.2.3 Prótesis Auricular 1.2.4 Prótesis Ocular 1.2.5 Prótesis Facial extensa</p> <p><b>1.3 Métodos de retención de las prótesis Faciales</b></p> <p>1.3.1 Métodos mecánicos 1.3.2 Métodos químicos 1.3.3 Métodos quirúrgicos</p> <p><b>1.4 Rehabilitación protésica intraoral</b></p> <p>1.4.1 Anomalías craneofaciales 1.4.2 Grandes pérdidas maxilares 1.4.3 Grandes pérdidas mandibulares</p>	<p>1.1 Evaluación del manejo de fuentes bibliográficas y manejo de ideas principales discutiendo y comparando los diferentes artículos científicos revisados.</p> <p>1.2 El alumno aprende las diferentes técnicas para confeccionar una prótesis facial y pone en práctica el aprendizaje teórico al elaborar una prótesis ocular en el laboratorio.</p> <p>1.3 Preparación de una presentación en power point para discutir en base a casos clínicos, el método de retención más adecuado para cada una de las prótesis faciales</p> <p>1.4 El alumno establece la diferencia del manejo protésico del paciente mutilado y compara los diferentes diseños de prótesis removibles según la fase en la que se encuentre el paciente.</p>
<p><b>OBJETO DE ESTUDIO</b></p>	<p><b>METODOLOGÍA</b> (Estrategias y recursos didácticos)</p>	<p><b>TIEMPO ESTIMADO</b></p>
<p>1</p>	<p>La metodología durante el curso será por medio del aprendizaje colaborativo, técnica expositiva en plenaria, grupales, exposición de casos clínicos, practica de laboratorio y práctica clínica.</p>	

