



PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS

1. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

ORGANISMO ACADÉMICO: Facultad de Odontología								
PROGRAMA EDUCATIVO: Licenciatura de Cirujano Dentista					ÁREA DE DOCENCIA: Terapéutica Quirúrgica.			
FECHA DE APROBACIÓN POR LOS H.H. CONSEJOS					PROGRAMA ELABORADO POR:		PROGRAMA REVISADO POR:	
ACADÉMICO: Enero, 2022					MASS. Cristina Manzur Quiroga C.D. Juan Manuel Hardy Pérez C.M.F. David Villanueva Jurado C.D. Alfredo R. Arroyo Maldonado C.D. Francisco Ramírez Leyva E.C.B. Rubén A. López Alvarado		C.D Alfredo R. Arroyo Maldonado C.D. Francisco Ramírez Leyva M. En Ed. Rubén Armando López Alvarado	
DE GOBIERNO: Enero, 2022								
NOMBRE DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: CIRUGÍA BUCAL						FECHA DE ELABORACIÓN: Junio, 2005		
						FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN: enero 2022		
Clave	Horas de Teoría:	Horas de Práctica:	Total, de horas	Créditos	Tipo de Unidad de Aprendizaje	Carácter de la Unidad de Aprendizaje	Núcleo de formación	Modalidad
L40042	2	4	6	8	TEÓRICO PRÁCTICO	OBLIGATORIO	SUSTANTIVA	PRESENCIAL
Prerrequisitos: (Temas Aprendidos): Farmacología, Anestesiología, Patología Bucal, Periodoncia, Clínica de Periodoncia, Exodoncia, Clínica de Exodoncia y Técnicas Quirúrgicas		Unidad(es) de Aprendizaje Antecedente (Seridas y Recomendadas) <u>Recomendadas:</u> Técnicas Quirúrgicas Clínica de Periodoncia, Clínica de Exodoncia			Unidad(es) de Aprendizaje Consecuentes: (Seridas y Recomendadas) <u>Seriada:</u> Clínica de Cirugía Bucal <u>Recomendada:</u> Cirugía Maxilofacial			
Programas Académicos en los que se imparte:					LICENCIATURA DE CIRUJANO DENTISTA			



2. PRESENTACION.

Dentro del plan de estudios de la Licenciatura de Cirujano Dentista, la unidad de aprendizaje de Cirugía Bucal se encuentra ubicada en el Área de Docencia de Terapéutica Quirúrgica, la unidad de Cirugía Bucal, se imparte en el octavo periodo

Durante los últimos años, la Odontología ha presentado grandes avances tecnológicos y científicos, los cuales le han ayudado a las personas que practican la Cirugía Bucal, a facilitarle el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las enfermedades que requieren tratamientos quirúrgicos.

La unidad de Cirugía Bucal, cumple con el perfil de egreso, pues durante su aplicación, contribuye a proporcionar los conocimientos necesarios para la eliminación de lesiones quirúrgicas, que podrían poner en riesgo la vida del paciente.

La Unidad de Aprendizaje por Competencias de Cirugía Bucal, está conformada por diez Unidades de aprendizaje, las cuales son las siguientes.

I GENERALIDADES EN CIRUGÍA BUCAL.

II.-CIRUGÍA DENTOALVEOLAR.

III.-ÓRGANOS DENTARIOS RETENIDOS.

IV.-CIRUGÍA PARAENDODÓNTICA.

V.-PROCESOS INFECCIOSOS ODONTOGÈNICOS.

VI.-QUISTES Y PSEUDOQUISTES..

VII.-NEOPLASIAS.

VIII.- FRACTURAS DENTOALVEOLARES, MANDIBULARES Y MAXILARES

IX.-CIRUGÍA PREPROTÉSICA.

X.-COMUNICACIONES BUCOSINUSALES.

XI.- INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA DE CIRUGÍA BUCAL.

3. NORMAS DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

PARA EL CATEDRÁTICO	PARA EL DISCENTE O PARTICIPANTE:
1.- CUMPLIRÁ el programa de estudios en un 100%	1.- El discente deberá presentarse puntualmente a su sesión.
2.- REALIZARÁ exposiciones magistrales.	2.- PARTICIPARÁ activamente en cada sesión.
3.- UTILIZARÁ apoyos audiovisuales.	3.- CUMPLIRÁ con los trabajos de revisión bibliográfica.
4.- REALIZARÁ demostraciones prácticas.	4.- RESPETARÁ a sus profesores y compañeros de clase.



5.- DIRIGIRÁ y SUPERVISARÁ prácticas de los temas que las requieran.
6.- REALIZARÁ la dirección y supervisión de documentos bibliográficos.
7.- TENDRÁ un amplio conocimiento de los métodos quirúrgicos.

5.- CUMPLIRÁ con el material completo de las prácticas
6.- RESPETARÁ las reglas del área donde se realicen las prácticas.
7.- CUMPLIRÁ con el uniforme adecuado en caso de ser solicitado.
8.- RESPETARÁ y CUMPLIRÁ el Reglamento General de la UAEM.
9.- RESPETARÁ y CUMPLIRÁ con el Reglamento Interno de la Facultad de Odontología de la UAEM.

4. PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Al término del curso, el participante, será capaz de conocer un acertado diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las lesiones bucales más frecuentes que competen al Área de Cirugía Bucal, además de poder diferenciar, cuáles serán los pacientes que necesiten canalización a Unidades Hospitalarias, por requerir tratamiento especializado.
También podrán reconocer las diferentes Técnicas Quirúrgicas que deberán ser empleadas en los distintos tratamientos a seguir en el área de la cirugía bucal y las complicaciones que pudieran surgir durante una intervención quirúrgica.

5. COMPETENCIAS PROFESIONAL

Conocerá las enfermedades y alteraciones del aparato estomatognático que sean de resolución quirúrgica mediante las técnicas y procedimientos realizados en Cirugía Bucal.

CONTRIBUCIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE AL PERFIL DE EGRESO:

La unidad de aprendizaje de la Cirugía Bucal, contribuye a la formación del Cirujano Dentista con los conocimientos teórico-prácticos para desarrollar adecuadamente los tratamientos quirúrgicos que requieran los pacientes.

6. ÁMBITOS DE DESEMPEÑO:

SALÓN DE CLASES. (AULAS) Donde se le brindarán a los participantes los conocimientos teóricos.

LABORATORIO: Espacio que contiene el equipo necesario para llevar a cabo las prácticas del área de Cirugía Bucal.

7. NATURALEZA DE LA COMPETENCIA

(Inicial, entrenamiento, complejidad creciente, ámbito diferenciado)



ENTRENAMIENTO: El discente pondrá en práctica los conocimientos teóricos y será guiado por el profesor.

AMBITO DIFERENCIADO. Aplicará los conocimientos adquiridos en teorías y seleccionará los padecimientos que puedan ser tratados en el nivel de aprendizaje que se encuentra.

Todos los subtemas de cada una de las Unidades de Aprendizaje se encuentran acordes a ella.

8. ESTRUCTURA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

SECUENCIA DIDÁCTICA

I.- GENERALIDADES EN CIRUGÍA BUCAL.	I.1 Definición de cirugía bucal. I.2 Historia de la cirugía bucal. I.3 Bases, cualidades y principios de la cirugía bucal. I.4 Padecimientos que competen al cirujano bucal.
II.- CIRUGÍA DENTOALVEOLAR	II.1 Definición y sinonimia de extracción por disección. II.2 Consideraciones anatómicas. II.3 Indicaciones clínicas y radiográficas II.4 Técnica quirúrgica. II.5 Complicaciones trans-operatorias, prevención y manejo. II.6 Manejo y complicaciones posoperatorios.
III.- ORGANOS DENTARIOS RETENIDOS	III.1 Definición de diente retenido, incluido, sumergido e impactado. III.2 Frecuencia de órganos dentarios retenidos. III.3 Alteraciones y factores etiológicos de los órganos dentarios retenidos. III.4 Clasificación, anatomía quirúrgica, técnica quirúrgica, complicaciones transoperatorias, manejo y complicaciones posoperatorias de los terceros molares retenidos. III.5 Clasificación, anatomía aplicada, técnica quirúrgica, complicaciones transoperatorias, manejo y complicaciones posquirúrgicos de caninos retenidos y otros dientes retenidos. Práctica en modelos III.6 Definición, indicaciones y contraindicaciones y técnica quirúrgica de odontopexia. III.7 Definición, indicaciones, contraindicaciones y técnica quirúrgica de trasplante y reimplante.
	IV.1 Anatomía quirúrgica aplicada. IV.2 Sinonimia de los componentes de la cirugía paraendodóntica.



IV.-CIRUGÍA PARAENDODÓNTICA.	IV.3 Apisectomía: indicaciones, contraindicaciones, técnica quirúrgica, complicaciones transoperatorias, manejo y complicaciones posquirúrgicas, IV.4 Obturación retrograda como complemento de la cirugía periapical. IV.5 Curetaje periapical. Indicaciones, contraindicaciones, técnica quirúrgica, complicaciones transoperatorias, manejo y complicaciones posoperatorias.
V.- PROCESOS INFECCIOSOS ODONTOGÉNICOS.	V.1 Definición de enfermedades infecciosas. V.2 Microorganismos que producen enfermedades más frecuentes en cavidad bucal. V.3 Aspectos anatómicos (Espacios Aponeuróticos). V.4 Proceso infeccioso. (fase edematosa y fase espástica). V.5 Absceso. Características clínicas y tratamiento.
VI.- QUISTES Y PSEUDOQUISTES.	VI.1 quistes. definición, generalidades de los quistes. (etiología, composición, evolución, aspecto clínico y radiográfico.), clasificación, técnica quirúrgica y manejo de la cavidad remanente. VI.2 Ránula. Definición, técnica quirúrgica y manejo posoperatorio. VI.3 Mucocele definición, técnica quirúrgica y manejo posoperatorio.
VII.- NEOPLASIAS	VII.1 Generalidades de las neoplasias. (definición y etiología) VII.2 Clasificación de las neoplasias. VII.3 Aspectos clínicos e histológicos de las neoplasias benignas y malignas. VII.4 Tratamientos de las neoplasias. VII.5 Biopsias.
VIII.- FRACTURAS DENTOALVEOLARES, MANDIBULARES Y MAXILARES	VIII.1 Generalidades de las fracturas. (Definición, clasificación y reparación ósea). VIII.2 Aspectos clínicos de las fracturas. VIII.3 Diagnóstico de las fracturas. VIII.4 Tratamiento de las fracturas. VIII.5 Práctica de colocación de arcos y alambrados (modelos)
IX.- CIRUGÍA PREPROTÉSICA.	IX.1 Frenillos. Clasificación, e histología. IX.2 Complicaciones que causan los frenillos anormales. IX.3 Tipos de intervenciones quirúrgicas de los frenillos. IX.4 Alveoloplastía. Definición, indicaciones, técnica quirúrgica. IX.5 Regularización de proceso. Definición, indicaciones, técnica quirúrgica y contraindicaciones.



	IX.6 Bases en implantes de osteointegración
X.- COMUNICACIONES BUCOSINUSALES.	X.1 Generalidades. (Anatomía quirúrgica del Seno Maxilar): X.2 Diagnóstico clínico y radiográfico. X.3 Manejo Quirúrgico.
XI. INICIACIÓN A LA CLÍNICA	XI.1 Selección del paciente XI.2 Preparación y colocación de instrumental en cirugía bucal a) Tejidos duros b) Tejidos blancos XI.3 Manejo de expediente, control postoperatorio

9. - DESARROLLOS DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

UNIDAD DE COMPETENCIA I	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
GENERALIDADES EN CIRUGÍA BUCAL Manejo de términos y normas en Cirugía Bucal	1. El participante, conocerá la definición. Historia y bases de la Cirugía Bucal, así como los padecimientos que competen al Cirujano Bucal y sus cualidades.	☉ Analizará los conceptos básicos en Cirugía Bucal y que padecimientos puede tratar el Cirujano Bucal.	☉ Respetará los tratamientos que pueda realizar como Odontólogo general.
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: El Catedrático realizará la exposición del tema y propiciará la intervención de los discentes a través de cuestionamientos.	RECURSOS REQUERIDOS: Aula, pizarrón, pintarrón, borrador, pantalla, proyector de acetatos e infocus.		TIEMPO DESTINADO: 2 horas.
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN I	EVIDENCIAS		
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS		CONOCIMIENTOS



El participante deberá contestar correctamente a un examen teórico que contenga los subtemas de la Unidad de Aprendizaje I.	Respuestas en un examen escrito	Conocerá a través de la exposición teórica, las bases, principios, términos y normas de la Cirugía Bucal.
---	---------------------------------	---

UNIDAD DE COMPETENCIA II	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
CIRUGÍA DENTOALVEOLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. El discente, comprenderá los pasos a seguir en una Cirugía Dentoalveolar 2. Mencionará las indicaciones clínicas, radiográficas de la región a tratar, así como la Anatomía y el manejo quirúrgico de la zona. 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Manejará teóricamente los métodos de exploración clínica Ⓢ Realizará prácticas figuradas en tipodonto. 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Seleccionará las piezas dentarias adecuadas para la aplicación de una Cirugía Dentoalveolar. Ⓢ Respetará las normas de los laboratorios.

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: Exposición del catedrático, interrogatorio al discente y exposición del discente	RECURSOS REQUERIDOS: TEORÍA: Aula, pizarrón, pintaron, borrador. Pantalla, infocus. Laboratorio. Mesas, bancos, botes de basura, pizarrón, pintaron y borrador.	TIEMPO DESTINADO: TEORÍA. 2 horas. PRÁCTICA: 2 horas.
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN II	EVIDENCIAS	
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS	CONOCIMIENTOS
Examen escrito sobre los subtemas enseñados en la Unidad de Aprendizaje II	El discente conocerá en un simulador (tipodonto) las diferentes técnicas de extracción por disección.	Identificará las diferentes Técnicas de Extracción por disección.

UNIDAD DE COMPETENCIA III	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
ÓRGANOS DENTARIOS RETENIDOS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocerá que es un órgano dentario Retenido, Incluido, Impactado y Sumergido. 2. Identificará la 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Realizará investigaciones bibliográficas de los términos desconocidos. Ⓢ Dibujará las regiones 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Respetará las diferentes investigaciones de los participantes.



	<p>frecuencia de los órganos dentarios Retenidos.</p> <p>3. Recordará, la región anatómica, y manejará las complicaciones pre y posoperatorias de los Órganos Dentarios Retenidos.</p>	<p>anatómicas donde existe mayor frecuencia de dientes retenidos.</p>	
<p>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: El catedrático, expondrá el tema, realizará interrogatorio hacia los discentes y permitirá la exposición de los temas investigados.</p>	<p>RECURSOS REQUERIDOS: Aula, pizarrón, pintarrón, borrador, proyector de diapositivas y acetatos, proyector infocus. Laboratorio, yeso piedra, alginato, órganos dentarios, aula digital, practica de diagnostico radiográfico, cubrebocas, guantes y lentes.</p>		<p>TIEMPO DESTINADO: 6 horas</p>

CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN III	EVIDENCIAS	
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS	CONOCIMIENTOS
<p>Examen escrito de los subtemas vistos en la Unidad de Aprendizaje III Evaluación constante de las exposiciones investigadas sobre el tema.</p>	<p>El discente, conocerá el tema más ampliamente de acuerdo a la investigación realizada.</p>	<p>Identificará los Dientes Retenidos y conocerá las diferentes las Técnicas Quirúrgicas adecuadas para la extracción de éstos.</p>

UNIDAD DE COMPETENCIA IV	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
<p>CIRUGÍA PARAENDODÓNTICA</p>	<p>1. El discente, mencionará las diferentes definiciones de la Cirugía Paraendodóntica.</p> <p>2. Conocerá la Patología Pulpar y su tratamiento quirúrgico.</p> <p>3. Realizará prácticas en</p>	<p>⊕ Emitirá un diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las enfermedades pulpares para clasificarlas y realizar el tratamiento quirúrgico que se requiera.</p> <p>⊕ Realizará investigación</p>	<p>⊕ Respetará las diferentes normas endodónticas antes de realizar cualquier tratamiento quirúrgico.</p>



	simuladores. (Tipodonto)	bibliográfica del tema.	
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: El catedrático, realizará exposición del tema, podrá auxiliarse de los métodos auxiliares existentes en la Facultad de Odontología. Los discentes o participantes, darán a conocer sus diferentes Revisiones Bibliográficas.	RECURSOS REQUERIDOS: TEORÍA: Aula, pizarrón, pintaron, pantalla de proyecciones, proyector de acetatos, proyector infocus y / o proyector de diapositivas. LABORATORIO: Mesas de trabajo, bancos, pizarrón, pintaron y borrador. Yeso piedra, Alginato, órganos dentarios, motor fresa, cubrebocas, guantes lentes.		TIEMPO DESTINADO: 6 horas teóricas 6 horas prácticas. 2 horas investigación.
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN IV	EVIDENCIAS		
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS		CONOCIMIENTOS
Examen escrito de los subtemas de la Unidad de Aprendizaje IV Evaluación durante la clase de la exposición bibliográfica.	El discente será capaz de seleccionar las piezas dentales que tengan un tratamiento endodóntico previo que requieran Cirugía Bucal		Identificará las diferentes Patologías Pulpares y seleccionará el tipo de Cirugía que será empleada para resolverlas.
UNIDAD DE COMPETENCIA V	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
PROCESOS INFECCIOSOS ODONTOGÉNICOS	1.-El discente, reconocerá las diferentes etapas por las que pasa un proceso infeccioso. 2.-Explicará el tratamiento que se debe de realizar en cada etapa.	Realizará investigación bibliográfica del tema y lo comentará dentro del aula.	Respetará la información de sus compañeros y ampliará con ésta su información.
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: El catedrático realizará la exposición del tema y el participante se involucrará activamente, para ampliar éste.	RECURSOS REQUERIDOS: Aula, pizarrón, pintarrones, borrador, proyector de diapositivas, proyector de acetatos y/o proyector infocus. Laboratorio, medios de cultivo para aerobios y anaerobios, medi tubos con medio de transporte-		TIEMPO DESTINADO: 1 9Horas.
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN V	EVIDENCIAS		
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS		CONOCIMIENTOS
Examen escrito de los subtemas vistos en la Unidad de Aprendizaje V. Exposición de la investigación bibliográfica del tema	El discente conocerá ampliamente lo referente a un proceso infeccioso odontogénico.		Aprenderá lo referente a un proceso infeccioso odontogénico



UNIDAD DE COMPETENCIA VI	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
QUISTES Y PSEUDOQUISTES	Manejo los diferentes términos y clasificaciones de los quistes.	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Manejará los diferentes métodos de exploración clínica para diagnosticar los quistes Ⓢ Realizará investigación bibliográfica del tema y lo comentará dentro del aula. 	.Respetará las normas de salud para la clasificación de quistes.
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: Exposición del catedrático, interrogatorio al discente.	RECURSOS REQUERIDOS: Aula, pizarrón, pintaron, borrador, proyector de acetatos, proyector de diapositivas y / o proyector infocus. Laboratorio, modelos, yeso alginato, guantes cubrebocas, lentes, motor y fresas.		TIEMPO DESTINADO: 12Horas.
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN VI	EVIDENCIAS		
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS		CONOCIMIENTOS
Examen escrito de los subtemas aprendidos en la Unidad de Aprendizaje VI .Examen escrito de los subtemas vistos en la Unidad de Aprendizaje VI. Exposición de la investigación bibliográfica del tema	Respuesta a un examen escrito		Manejo los diferentes términos y clasificaciones de los quistes.
UNIDAD DE COMPETENCIA VII	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
NEOPLASIAS	1. El Discente conocerá las generalidades de las Neoplasias.	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Clasificará las Neoplasias de acuerdo a sus 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Respetará el tipo de Neoplasias que puedan ser tratadas por el



	2. Clasificará los diferentes tipos de Neoplasias. 3. Conocerá el Manejo Quirúrgico de la Neoplasias.	<ul style="list-style-type: none"> características. Diferenciará el manejo quirúrgico de las Neoplasias.. 	Odontólogo de práctica general.
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: El catedrático realizará la exposición del tema y supervisará las intervenciones de los participantes.	RECURSOS REQUERIDOS: Clínica para práctica de citología exfoliativa. Aula, pizarrón, pintarrones, borrador, proyector de acetatos, proyector de diapositivas y / o proyector infocus.		TIEMPO DESTINADO: 9 horas
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN VII	EVIDENCIAS		
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS		CONOCIMIENTOS
Examen teórico de los subtemas vistos en la Unidad de aprendizaje VII.	Aprenderá a reconocer las Neoplasias.		Recordará las características que diferencias a las Neoplasia.
	Clasificará las Neoplasias de acuerdo a sus diferentes características.		Conocerá las diferentes Técnicas Quirúrgicas que podrán ser empleadas para eliminar las Neoplasias.
	Conocerá los diferentes tipos de Tratamientos Quirúrgicos que existen para las Neoplasias.		
UNIDAD DE COMPETENCIA VIII	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
FRACTURAS DENTOALVEOLARES, MANDIBULARES Y MAXILARES	1. Terminología, clasificación y tratamiento de las Fracturas Dentoalveolares Mandibulares así como clasificación de las fracturas maxilares	<ul style="list-style-type: none"> Conocerá lo que son las fracturas dentoalveolares y mandibulares Investigará la clasificación de las fracturas dentoalveolares y mandibulares y su tratamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Respetará el límite como Cirujano Dentista para el tratamiento de las fracturas.
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: El catedrático realizará la exposición del tema. El discente realizará la exposición de su investigación.	RECURSOS REQUERIDOS Aula, pizarrón, pintarrones, borrador, proyector de diapositivas y proyector de acetatos. Laboratorio, Roll arco de Erick, alambre de acero # 18 (ligadura), pinzas corte, pinzas para entorchado de alambre.		TIEMPO DESTINADO: 9 horas.
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN VIII	EVIDENCIAS		
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS		CONOCIMIENTOS



Examen escrito de, los subtemas vistos en la Unidad de Aprendizaje VIII.	Podrá clasificar los tipos de Fracturas Mandibulares y Maxilares.	Recordará los diferentes tipos de fracturas que existen.
	Conocerá las Técnicas Quirúrgicas para la Reparación Ósea de las fracturas mandibulares y maxilares.	Diferenciará las Técnicas Quirúrgicas para la Reparación ósea de las fracturas.

UNIDAD DE COMPETENCIA IX	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
CIRUGÍA PREPROTÉSICA	1. El participante diagnosticará cuando se requiere de una Intervención Quirúrgica en los Tejidos Blandos y duros, previo a la colocación de una prótesis.	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Reconocerá las piezas dentales que requieran Cirugía Preprotésica. ⊙ Realizará investigación bibliográfica de las diferentes Técnicas Quirúrgicas que se utilizan en la Cirugía Preprotésica. 	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Respetará los tiempos posquirúrgicos de la Cirugía Preprotésica, antes de colocar la prótesis definitiva.
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: El catedrático expondrá la clase teórica y supervisará la intervención del participante durante la sesión.	RECURSOS REQUERIDOS: Aula, pizarrón, pintarrones, borrador, proyector de diapositivas y proyector infocus. Laboratorio, mango bisturí, hoja #11, #15,#12, tijeras, porta agujas, modelos, dique hule, lentes, guantes y cubrebocas.		TIEMPO DESTINADO: 9 horas
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN IX	EVIDENCIAS		
Examen escrito de los subtemas vistos en la Unidad de Aprendizaje IX Evaluación en el desempeño de su investigación bibliográfica	DESEMPEÑO/PRODUCTOS		CONOCIMIENTOS
	Podrá elegir la Técnica Quirúrgica más adecuada en la realización de la Cirugía Preprotésica.		Identificará las ventajas y las desventajas de la Cirugía preprotésica.



UNIDAD DE COMPETENCIA X	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
COMUNICACIONES BUCOSINUSALES	1. El discente, diagnosticará las Lesiones Bucosinusales. 2. Recordará la Anatomía de las regiones que involucre a las Comunicaciones Bucosinusales. 3. Conocerá las Técnicas Quirúrgicas para resolver las comunicaciones bucosinusales.	• Describirá correctamente la Anatomía Quirúrgica del maxilar superior y la mandíbula. • Identificar las Comunicaciones Bucosinusales.	• Respetará los límites académicos para resolver las lesiones presentadas por Comunicaciones Bucosinusales. • Actuará con honestidad y ética para poder resolver los problemas de Comunicaciones Bucosinusales
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: Exposición de catedrático de la clase teórica.	RECURSOS REQUERIDOS: Aula, pizarrón, pintarrones, borrador, proyector de diapositivas y / o proyector infocus. Laboratorio, modelos, dique de hule y cera, adhesivo tisular, Sutura seda #4, guantes, cubrebocas, lentes, tijeras, porta agujas.		TIEMPO DESTINADO: 9 horas.

CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN X	EVIDENCIAS	
	DESEMPEÑO/PRODUCTOS	CONOCIMIENTOS
Examen escrito de los subtemas vistos en la Unidad de Aprendizaje X	Realizará el diagnóstico de las comunicaciones bocosinusales y propondrá un plan de tratamiento	Recordará la Anatomía de las regiones donde puedan existir comunicaciones bucosinusales. Aplicará los métodos de diagnóstico para saber si existe una Comunicación Bucosinusal.

UNIDAD DE COMPETENCIA XI	ELEMENTOS DE COMPETENCIA		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/ Valores
	1. El discente conocerá	• Colocará y descubrirá el	• Actuará apegado al Reglamento



INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA DE CIRUGÍA BUCAL.	las alteraciones que podrá resolver dentro de la clínica de cirugía bucal	instrumental utilizado en diversos procedimientos quirúrgicos a efectuar en la clínica de cirugía bucal	de Clínicas y Laboratorios Deberá cumplir con los procedimientos administrativos requeridos, así como el orden que se les indico
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS: Exposición en aula, así como en las áreas quirúrgicas involucradas en el proceso	RECURSOS REQUERIDOS: Aula, pizarrón, pintarrones, borrador, cañón, cpu, área de proyección. Clínica traer bulto quirúrgico completo, instrumental de Cirugía Bucal (básico) por equipos. .		TIEMPO DESTINADO: 6 hrs.
CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA EVALUACIÓN XI	EVIDENCIAS		
Examen escrito Prácticas evaluativas	DESEMPEÑO/PRODUCTOS		CONOCIMIENTOS
	Simulación del procedimiento por equipos involucrados		Como se desarrolla la cascada de acción

10.- EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

<p>EVALUACIÓN TEÓRICA: El curso será evaluado mediante <u>tres exámenes parciales escritos</u>, los cuales tendrán un valor de 80%</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊙ 1ª 1er parcial involucrando las unidades I, II, III y IV. ⊙ 2ª 2º parcial involucrando las unidades V, VI, Y VII. ⊙ 3ª 3er parcial involucrando la unidades VIII ,IX, X Y XI <p>EVALUACIÓN PRÁCTICA: Se evaluará al participante durante el curso, con cuatro prácticas las cuales tendrán un valor del 10% del total de la calificación. Se Respecto a la estructura y contenido de cada práctica está a libertad académica del docente.</p> <p>EVALUACIÓN BIBLIOGRÁFICA: El participante, deberá de presentar un artículo actualizado, el cual será expuesto por éste, utilizando los actuales avances tecnológicos. (ESTE ARTÍCULO DEBERÁ DE PRESENTARSE COMPLETO). Tendrá un valor de 10%. El registro de INASISTENCIA de los participantes será evaluado de acuerdo a la Legislación Universitaria.</p>
--

Con fundamento en la Legislación Universitaria vigente y en las consideraciones del H. Consejo de Gobierno de la Facultad de Odontología, cualquier evaluación será anulada en su totalidad cuando el alumno acepte haber cometido fraude durante la misma o sea sorprendido en acciones como plagio, falsificación de firmas, suplantación de identidad, cobro indebido a los pacientes, uso de guías escritas, dispositivos electrónicos o teléfonos celulares durante las evaluaciones. En caso de presentarse alguno de los hechos antes descritos, se anotará en el listado oficial la leyenda SD (Sin Derecho) y el caso será remitido a las autoridades de la institución para proceder con la sanción del discente previo desahogo de su derecho de garantía de audiencia.



11.- BIBLIOGRAFÍA

BÁSICA:	COMPLEMENTARIA
<p>1.- Laskin, Daniel M. "Cirugía Bucal y Maxilofacial" Ed. Panamericana. 2.- Laskin, Daniel M. "Manual de Cirugía Maxilofacial" Ed. Panamericana. 3.- Kaban, Leonard B. "Cirugía Bucal y Maxilofacial en niños". Ed Panamericana. 4.- Raspall, Guillermo. "Cirugía Oral" Ed. Panamericana.</p>	<p>1.- Bagan, J. "Medicina ORAL" Ed. Masson. 2.- Waite, Daniel E. "Tratado de Cirugía Bucal Práctica" Ed. Continental. 3.- Yoel, José. "Atlas de Cirugía de Cabeza y Cuello" Ed. Masson Salvat. 4.- Kruger, Gustavo. "Tratado de Cirugía Bucal" Ed. Interamericana. 5. - Oral Medicine, Oral Surgery, Oral Pathology & Radiology. Revista Internacional mensual. 6.- Oral and Maxilofacial Surgery. Revista Internacional Mensual. Bibliografía en línea de acuerdo al tema.</p>

12.- FICHA ACADÉMICA DE LOS PROFESORES QUE IMPARTEN LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

<p>ALFREDO RUBEN ARROYO MALDONADO. Licenciatura de Cirujano Dentista. Profesor de Asignatura.</p> <p>MARIO VILCHIS VILLASETÍN</p>	<p>SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA Maestría en Administración de Sistemas de Salud. Licenciatura de Cirujano Dentista. Profesor de Tiempo Completo.</p> <p>FRANCISCO RAMÍREZ LEYVA.</p>
---	--



Secretaría de Docencia

Coordinación General de Estudios Profesionales

Programa Institucional de Innovación Curricular

Especialidad en Cirugía Bucal.
Licenciatura de Cirujano Dentista.
Profesor de Asignatura.

FAUSTO RAFAEL SMITH PEDRAZA

Especialidad en Cirugía Maxilofacial.
Licenciatura de Cirujano Dentista.
Profesor de Asignatura.

M. RUBÉN LÓPEZ ALVARADO

Especialista en Cirugía Bucal
Licenciatura de Cirujano Dentista.
Profesor de Tiempo Completo

Licenciatura de Cirujano Dentista.
Profesor de Medio Tiempo.

ERIC PARTIDA RODRÍGUEZ

Especialidad en Cirugía Maxilofacial.
Licenciatura en Cirujano Dentista.
Profesor de Asignatura.