


<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA Clave: 08MSU0017H</p>  <p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p style="text-align: center;">FACULTAD DE ODONTOLÓGIA Clave: 5BD01001</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA DEL CURSO: LAB. REHABILITACION BUCAL I O503-06</p>	DES:	Salud
	Programa(s) Educativo(s):	Cirujano Dentista
	Tipo de materia:	Materia Específica Obligatoria
	Clave de la materia:	O503-06
	Semestre:	5º
	Área en plan de estudios:	Específica
	Créditos	10
	Total de horas por semana:	6
	<i>Teoría:</i>	3
	<i>Práctica</i>	3
	<i>Taller:</i>	0
	<i>Laboratorio:</i>	0
	<i>Prácticas complementarias:</i>	0
	<i>Trabajo extra clase:</i>	4
	Total de horas semestre:	96
Fecha de actualización:	Enero de 2024	
Clave y Materia requisito:	O401-06 Laboratorio de Operatoria II Sistema O404-06 Estomatognático	

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: Facilitar en el estudiante los conocimientos básicos para realizar el diagnóstico y plan de tratamiento en el área de prótesis fija.

Además, contribuir que el estudiante aplique los lineamientos normativos y principios éticos relacionados con el manejo integral del paciente.

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 style="text-align: center;">ENCUADRE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentación de docentes y alumnos 2. Presentación del programa 3. Presentación del método de evaluación 4. Presentación de lista de instrumental 5. Presentación de cuadernillo 6. Presentación de prácticas de laboratorio 7. Presentación de dinámica de la clase y elaboración de equipos. 	<p>Análisis del contenido del programa, planeación del contenido y método de evaluación del mismo.</p> <p>Análisis de prácticas del laboratorio previo al análisis teórico.</p>

<p>-Determinar las fases de tratamiento para iniciar el tratamiento protésico definitivo.</p> <p>-Recopilación de elementos diagnósticos, previa identificación de enfermedades bucales.</p> <p>-Brindar planes de tratamiento.</p>	<p style="text-align: center;">Objeto de estudio 1 Elementos diagnóstico en prótesis fija: Análisis clínico y mediante fotografías</p> <p>1 Fases de tratamiento 2 Historia Clínica en prótesis fija 3 Análisis extraoral mediante fotografía -Análisis de la fotografía extraoral de frente (Análisis de las líneas verticales y horizontales y Análisis de tercios faciales) -Análisis de fotografía lateral (Perfil del paciente, Ángulo nasolabial y Línea E) -Análisis dentolabial (tipo de sonrisa, número de dientes al sonreír, línea media dental, plano oclusal respecto al labio inferior, mostrador o corredor bucal, incisivos en contacto) -Exposición en reposo -Biotipos faciales 4 Análisis intraoral mediante fotografía -Tejidos blandos (biotipos de encía, margen gingival, línea mucogingival, recesiones según Cairo, clasificación de rebordes según Seibert) y duros (posición dental, presencia de restauraciones, lesiones de caries, ausencias dentales, etc)</p> <hr/> <p>5 Elementos imagenológicos -Radiografía periapical, panorámica y CONE BEAM. 6 Modelos de estudio 7 Registro oclusal 8 Articuladores y arco facial -No ajustables, semiajustables (arcón y no arcón) y totalmente ajustables -Toma de arco facial. -Articulado de modelos de estudio y encerado diagnóstico 9 Oclusión -ATM (componentes, función) y Fundamentos de oclusión (máxima intercuspidad, espacio libre interoclusal, relación céntrica y oclusión céntrica) -Guía anterior y guía canina -Esquemas oclusales -Tipo de oclusión según Angle -Dimensión Vertical</p>	<p>Determinar los diferentes elementos diagnósticos necesarios para poder brindar un plan de tratamiento en el área de prótesis fija.</p> <p>Aplicando métodos clínicos, fotográficos, análisis de modelos, encerado diagnóstico y herramientas imagenológicas para lograr dicho objetivo.</p>
<p>-Ejecución de preparaciones dentales.</p> <p>-Provisionalización de dientes preparados.</p> <p>-Razonamiento de casos clínicos.</p>	<p style="text-align: center;">Objeto de Estudio 2 Preparación y provisionalización en prótesis fija</p> <p>Preparación</p> <p>1 Principios de tallado, líneas de terminación, altura de línea de terminación. 2 Preparación para restauraciones parciales adheridas (inlay, onlay, overlay, vonlay y carillas) 3 Preparación para cobertura completa 4 Preparación para restauraciones tipo Maryland 5 Preparación y reconstrucción de dientes severamente destruidos o con poca estructura dental remanente 6 Endopostes (metálicos/prefabricados/colados y de fibra de vidrio) técnica de selección de cada uno, efecto férula, ventajas</p>	<p>El alumno lograra identificar de acuerdo al remanente dental los diferentes tipos de restauración definitiva para la rehabilitación fija de cada caso. Así mismo, la necesidad o no de reforzar los dientes pilares con tratamientos alternativos.</p> <p>Conocimiento de los diferentes materiales de provisionalización de acuerdo al tipo de preparación dental, sus técnicas</p>

	<p>y desventajas, técnica de desobtención del conducto, impresión del conducto y cementación.</p> <p>7 Reconstrucción con fibras de vidrio continuas y discontinuas en dientes severamente destruidos.</p> <p>Provisionalización</p> <p>1 Provisionales (función y características, clasificación de los provisionales, tipos de pónico)</p> <p>2 Acrílico y bisacryl (composición, tipo de curado, fases de acrílico)</p> <p>3 Técnicas de confección y materiales de cementación</p>	y materiales para su cementación.
<p>-Conocimiento de los materiales disponibles para toma de impresión final.</p> <p>-Visualización de los protocolos de laboratorio para el procesamiento de los modelos de trabajo.</p>	<p style="text-align: center;">Objeto de Estudio 3</p> <p style="text-align: center;">Impresión final en prótesis fija y procedimientos de laboratorio</p> <p>1 Métodos de retracción gingival Mecánicos (Hilos y cofias) Mecánico-químico (pasta de retracción astringente) Quirúrgicos</p> <p>2 Uso de hemostáticos (sulfato férrico y cloruro de aluminio)</p> <p>3 Materiales de impresión (hidrocoloide reversible e irreversible, siliconas con adición y condensación, poliéter, mercaptanos) ventajas, desventajas, presentación comercial</p> <p>4 Obtención de dados de trabajo (técnica de muñones desmontables, técnica de muñones removibles: pin recto, pin curvo, sistema pindex y di-lock y accutrac).</p> <p>5 Obtención de modelo de trabajo</p> <p>6 Procesamiento del dado de trabajo mediante encerado para cuele de metal o prensado para porcelana.</p>	<p>El alumno conocerá componentes, indicaciones de uso, ventajas, desventajas y protocolos de manipulación de los diferentes materiales y técnicas de impresión final.</p> <p>Así mismo, los procedimientos de obtención de modelos de trabajo y procesos de laboratorio para la obtención de las restauraciones finales.</p>
<p>-Clasificación de los materiales restaurativos existentes.</p> <p>-Conocimiento de los diferentes protocolos de cementación de las diferentes restauraciones.</p>	<p style="text-align: center;">Objeto de estudio 4</p> <p style="text-align: center;">Selección de materiales definitivos y protocolos de cementación</p> <p>1 Clasificación de los materiales de restauración protésica definitivos Metal porcelano, Feldespato, Disilicato de litio, Zirconia, cerámica con matriz de resina y materiales de restauración a corto/mediano plazo (cerómero o PMMA) Composición, Ventajas, desventajas, indicaciones de uso, procesamiento en laboratorio, etc.</p> <p>2 Protocolos de cementación de cada material protésico definitivo (acondicionamiento dental y de la restauración), incluyendo marcas comerciales de cada material.</p> <p>-Métodos de acondicionamiento (mecánico, químico, y quimicomecánicas).</p> <p>-Arenado</p> <p>-Grabado ácido</p> <p>-Silano</p> <p>-Adhesivos (4-Meta y 10-MDP)</p> <p>-Cementos de resina dual y polimerización</p> <p>-Ionómero de vidrio tipo I.</p>	<p>Aprender a clasificar cada material según sus características fisicomecánicas, indicaciones de uso clínico, así mismo, sus protocolos de acuerdo a cada cemento.</p>
OBJETO DE ESTUDIO	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO

<p>Objeto de estudio 1</p> <p>Elementos diagnóstico en prótesis fija: Análisis clínico y mediante fotografías</p>	<p>Historia clínica, historia clínica protésica Toma de fotografías extraorales e intraorales Toma de modelos de estudio y registro interoclusal Toma de arco facial Articulado de modelos de estudio Encerado diagnóstico</p>	<p>Recabar la información del historial clínico de su paciente, realizando un resumen de los datos de identificación, datos patológicos y no patológicos y antecedentes heredofamiliares.</p> <p>Así mismo la toma de fotografías extraorales e intraorales (fotografía de frente y en oclusión), colocando su análisis en cada foto. Las cuales deben ser nítidas, observándose todos los órganos dentales, así como tejidos duros y blandos circundantes</p> <p>Anexar una radiografía periapical y panorámica de internet para realizar una descripción general y con fines protésicos.</p> <p>Toma de modelos de estudio, observándose todos los dientes, sin burbujas y debidamente recortados. Toma de registro oclusal y articulado de los mismos.</p>
<p>Objeto de Estudio 2</p> <p>Preparación y provisionalización en prótesis fija</p>	<p>Preparación de diferentes restauraciones parciales adheridas: inlay, onlay y overlay. Teoría de los materiales para provisionalizarlas.</p> <p>Preparación de restauraciones de cobertura completa metal-porcelana y libres de metal unitarias y múltiples, así como su provisionalización.</p> <p>Práctica opcional de acuerdo a los tiempos disponibles para práctica de elaboración de endoposte metálico y/o de fibra de vidrio.</p>	<p>Mediante prácticas de laboratorio el alumno desarrollará la habilidad práctica para la preparación mediante tipodonto Nissin teniendo en cuenta elección de las fresas para su desgaste, milímetros sugeridos y criterios vistos en clase, preparaciones de cobertura parcial: Inlay OD 15, Onlay OD 16, Overlay OD 17. Y de cobertura completa: Corona MP OD 36, Corona Disilicato de litio OD 21, Puente 3 unidades Disilicato de litio OD 21-23 mismos dientes deberán ser provisionalizados cumpliendo criterios de</p>

		<p>grosor, asentamiento, sellado, puntos de contacto próxima, oclusal y buen pulido.</p> <p>Practica de desobturación 2/3 de gutapercha, 2mm de efecto férula, modelando el muñón de acuerdo a los criterios vistos en clase en diente prefabricado o natural con endodoncia para la toma de impresión y elaboración de poste metálico o cementación de poste de fibra de vidrio si el tiempo restante así lo permite.</p>
<p>Objeto de Estudio 3 Impresión final en prótesis fija y procedimientos de laboratorio</p>	<p>Practica demostrativa por parte del docente con materiales en el laboratorio o métodos audiovisuales de toma de impresión con técnica mecánica, mecánica-química y métodos quirúrgicos. Elaboración de mapa conceptual de la clasificación de los diferentes materiales de impresión final</p> <ul style="list-style-type: none"> -Convencionales -Elásticos -Rígidos -Digitales -Marcas comerciales 	<p>Que el alumno identifique los diferentes materiales para la toma de impresión finales, así como el instrumental necesario y desarrolle criterios de elección de cada uno de ellos para su aplicación.</p>
<p>Objeto de estudio 4 Selección de materiales definitivos y protocolos de cementación</p>	<p>Elaboración de un mapa conceptual de la clasificación de los diferentes materiales de restauración definitiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Metal porcelana -Clasificación de las cerámicas dentales -Materiales de restauración a corto plazo <p>Cuestionario de protocolos de cementación de cada restauración.</p>	<p>Mediante el mapa conceptual el alumno reforzara los materiales dentales existentes y determinara mediante casos clínicos propuestos por el docente la elección de las diferentes opciones.</p> <p>Reforzar los protocolos de cementación de acuerdo a la literatura disponible y las indicaciones del fabricante</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por objeto de estudio)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>Libro de texto <u>Fundamentos Escenciales en Prótesis Fija</u> Shilingburg ;Hobo y otros. 3era edición Editorial Quintessence S.L. <u>Manual de Consulta Rápida en Prostodoncia</u> Irfan Ahmad Amolca Ed. 2013 <u>Protesis Fija Contemporanea</u> Rosenstiel, Land, Fujimoto 2009 Elsevier España 4ta Edicion <u>Invisible, Restauraciones Esteticas Ceramicas</u> Sidney Kina, August Bruguera 1ed Medica Panamericana 2011 <u>Adhesion en Odontologia Restauradora</u> Gilberto Henostroza 2da Edicion Editorial Ripano 2010 <u>La Prótesis Fija Con Líneas Terminales Verticales</u> Ezio Bruna, Andrea Fabianelli 2012 AMOLCA <u>Rehabilitación Estética En Prostodoncia Fija. Análisis Estético</u> Mauro Fradeani Ed. Quintessence Artículos indexados en las bases de datos de la UACH</p>	<p>20% Exámenes parciales escritos (1er parcial 5%, 2do 10% y 3ero 15%) 20% Examen final escrito 40% Prácticas de laboratorio 10% Exposición de temas 10% Evidencias</p> <p>Calificación aprobatoria 7.0</p> <p>Para tener derecho a examen final es necesario mínimo 7.0 de promedio de exámenes parciales</p> <p>En las prácticas contar con todo el material e instrumental necesario para cada práctica de laboratorio.</p> <p>Las prácticas de laboratorio se realizan de acuerdo al calendario.</p>

Cronograma del Avance Programático

s

Objetos de estudio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Encuadre	↗															
Objeto de estudio 1		↗	↗	↗	↗											
Objeto de estudio 2						↗	↗	↗	↗							
Objeto de estudio 3									↗	↗	↗					
Objeto de estudio 4												↗	↗	↗		
Examen final ordinario																↗

MATERIAL PARA LABORATORIO

- Cámara fotográfica
- Retractores de paleta, individuales (3 juegos)
- Espejos intraorales
- Articulador Whipmix, Bioart
- Tazas y espátulas para alginato
- Tazas y espátula para yeso
- Alginato
- Yeso tipo III
- Yeso tipo IV
- Yeso parís
- Cera Rosa toda estación
- 1 cuadro de cera DELAR
- Spedeex (putty y ligero)
- Tipodonto económico
- Tipodonto Nissin con todos sus dientes
- Central UL18C ó Central UR18C en caso de no tener el natural
- Fresas de diamante (foto)
- Disco diamante y mandril
- Jeringa monojet
- Pieza de alta
- Contraangulo recto
- Pieza de baja
- Micromotor (opcional)
- Fresones: pera, bola no.8
- Manta para pulir o fresón
- Hoja de lija de agua fina (ferretería)
- Pulycril (1 por grupo)
- Acrílico 59,61 o 62 autocurable
- Monómero autocurable
- 2 Dientes con endodoncia (Dra. Brenda)
- Fresas gates o Peeso
- Brocas/drills MARCA Parapost café, amarilla, azul
- Poste MARCA Parapost (espera comprarlo cuando se indique cual)
- vaselina, algodón
- Godete
- 1x4
- Espátula de resina
- Espátula de cemento
- Campos para mesa
- Lima 40 o 45 (Solo una)
- Guía de plástico del Parapost (yo se las puedo pasar para copia en acetato)
- Cemento dual de resina (1 por grupo)
- Duralay (1 por grupo)
- 2 Espigas para poste
- Cemento Ionómero de Vidrio (1 por grupo, esperen a llegar a ese día)



Evaluación Enero Julio 2024

Calificación Final mínima aprobatoria es 7.0

PARCIALES:

Calificación del 1er parcial en SEGA: Calificación del 1er parcial examen escrito Calificación del 2do parcial en SEGA: Calificación del 2do parcial examen escrito Calificación del 3er parcial en SEGA: Calificación del 3er parcial examen escrito

FINAL:

Para tener derecho a calificación final es necesario:

- Contar con el 80% de asistencia a clase durante el semestre escolar**
Aprobar con 7.0 de promedio de los 3 exámenes parciales

20% Exámenes parciales escritos
(1er parcial 5%, 2do 10% y 3ero 15%)
20% Examen final escrito
40% Prácticas de laboratorio
10% Exposición de temas
10% Evidencias

NO ORDINARIOS:

Para tener derecho a PRESENTAR examen no ordinario es necesario:

- Contar con el 60% de asistencia a clase durante el semestre escolar**

Calificación aprobatoria 7.0

Para tener derecho a examen final es necesario mínimo 7.0 de promedio de exámenes parciales

En las prácticas contar con todo el material e instrumental necesario para cada práctica de laboratorio.

Las prácticas de laboratorio se realizan de acuerdo al calendario.

Montaje de modelos de estudio en articulador semiajustable

Alumno: _____ Fecha: _____ Firma: _____

	Firma del Docente	Fecha y notas
Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Impresión Superior 0 .25 .5 .75 1		
Impresión Inferior 0 .25 .5 .75 1		
Registro Interoclusal 0 .25 .5 .75 1		
Arco Facial 0 .25 .5 .75 1		
Montaje de modelo Superior 0 .25 .5 .75 1		
Montaje de modelo Inferior 0 .25 .5 .75 1		
Maquillaje Final 0 .25 .5 .75 1		
Presentación Final 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		

Preparación de prótesis fija unitaria Inaly OD: 15

Alumno: _____ Fecha: _____ Firma: _____

	Firma del Docente	Fecha y notas
Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Llave de silicona 0 .25 .5 .75 1		
Reducción oclusal 0 .25 .5 .75 1		
Colocación Hilo 000 0 .25 .5 .75 1		
Reducción vestibular y lingual 0 .25 .5 .75 1		
Reducción mesial y distal 0 .25 .5 .75 1		
Paralelismo de paredes 0 .25 .5 .75 1		
Línea de terminación 0 .25 .5 .75 1		
Bordes Redondeados 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		

Preparación de prótesis fija unitaria Onlay OD: 16

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

	Firma del Docente	Fecha y notas
Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Llave de silicona 0 .25 .5 .75 1		
Reducción oclusal 0 .25 .5 .75 1		
Colocación Hilo 000 0 .25 .5 .75 1		
Reducción vestibular y lingual 0 .25 .5 .75 1		
Reducción mesial y distal 0 .25 .5 .75 1		
Paralelismo de paredes 0 .25 .5 .75 1		
Línea de terminación 0 .25 .5 .75 1		
Bordes Redondeados 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
LABORATORIO DE REHABILITACIÓN I
Preparación de prótesis fija unitaria Overlay: 17

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Llave de silicona 0 .25 .5 .75 1		
Reducción oclusal 0 .25 .5 .75 1		
Colocación Hilo 000 0 .25 .5 .75 1		
Reducción vestibular y lingual 0 .25 .5 .75 1		
Reducción mesial y distal 0 .25 .5 .75 1		
Paralelismo de paredes 0 .25 .5 .75 1		
Línea de terminación 0 .25 .5 .75 1		
Bordes Redondeados 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
LABORATORIO DE REHABILITACIÓN



Preparación de prótesis fija corona MP OD: 36

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Llave de silicona 0 .25 .5 .75 1		
Reducción oclusal 0 .25 .5 .75 1		
Colocación Hilo 000 0 .25 .5 .75 1		
Reducción vestibular y lingual 0 .25 .5 .75 1		
Reducción mesial y distal 0 .25 .5 .75 1		
Paralelismo de paredes 0 .25 .5 .75 1		
Línea de terminación 0 .25 .5 .75 1		
Bordes Redondeados 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
LABORATORIO DE REHABILITACIÓN I
Provisional de Prótesis Fija OD: 36

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Llave de silicona 0 .25 .5 .75 1		
Protección pulpar 0 .25 .5 .75 1		
Estabilidad posicional 0 .25 .5 .75 1		
Función oclusal 0 .25 .5 .75 1		
Limpieza fácil 0 .25 .5 .75 1		
Márgenes no desbordantes 0 .25 .5 .75 1		
Fuerza y Retención 0 .25 .5 .75 1		
Estética 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		



Preparación de prótesis fija unitaria corona LS2 :OD: 21

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Llave de silicona 0 .25 .5 .75 1		
Reducción oclusal 0 .25 .5 .75 1		
Colocación Hilo 000 0 .25 .5 .75 1		
Reducción vestibular y lingual 0 .25 .5 .75 1		
Reducción mesial y distal 0 .25 .5 .75 1		
Paralelismo de paredes 0 .25 .5 .75 1		
Línea de terminación 0 .25 .5 .75 1		
Bordes Redondeados 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
LABORATORIO DE REHABILITACIÓN I
Provisional de Prótesis Fija LS2 OD: 21

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Llave de silicona 0 .25 .5 .75 1		
Protección pulpar 0 .25 .5 .75 1		
Estabilidad posicional 0 .25 .5 .75 1		
Función oclusal 0 .25 .5 .75 1		
Limpieza fácil 0 .25 .5 .75 1		
Márgenes no desbordantes 0 .25 .5 .75 1		
Fuerza y Retención 0 .25 .5 .75 1		
Estética 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
LABORATORIO DE REHABILITACIÓN I
Preparación de prótesis fija puente LS2 :OD: 23

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Llave de silicona 0 .25 .5 .75 1		
Reducción oclusal 0 .25 .5 .75 1		
Colocación Hilo 000 0 .25 .5 .75 1		
Reducción vestibular y lingual 0 .25 .5 .75 1		
Reducción mesial y distal 0 .25 .5 .75 1		
Paralelismo de paredes 0 .25 .5 .75 1		
Línea de terminación 0 .25 .5 .75 1		
Bordes Redondeados 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		



Provisional de Prótesis Fija puente OD: 21 al 23

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Radiografía Inicial 0 .25 .5 .75 1		
Determinación de longitud 0 .25 .5 .75 1		
Línea de terminación 0 .25 .5 .75 1		
Efecto Férula 0 .25 .5 .75 1		
Desobturación gates/pesso/parapost 0 .25 .5 .75 1		
Impresión de conducto 0 .25 .5 .75 1		
Reconstrucción con duralay 0 .25 .5 .75 1		
Sellado con duralay 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
LABORATORIO DE REHABILITACIÓN I**



Reconstrucción de muñón a través de poste prefabricado: DIENTE CON ENDO

Alumno: _____ Fecha _____ Firma: _____

Barreras personales 0 .25 .5 .75 1		
Material 0 .25 .5 .75 1		
Radiografía Inicial 0 .25 .5 .75 1		
Selección de poste 0 .25 .5 .75 1		
Determinación de longitud 0 .25 .5 .75 1		
Efecto Férula 0 .25 .5 .75 1		
Desobturación gates/pesso/parapost 0 .25 .5 .75 1		
Prueba de poste 0 .25 .5 .75 1		
Cementación del poste 0 .25 .5 .75 1		
Muñón reconstruido 0 .25 .5 .75 1		
Total de puntos:		