



PROGRAMA DE ESTUDIOS

PROSTODONCIA

TOTAL



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Enrique Luis Graue Wiechers

Rector

Leonardo Lomelí Vanegas

Secretario General

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

José Arturo Fernández Pedrero

Director

Arturo Saracho Alarcón

Secretario General

María Cristina Sifuentes Valenzuela

Secretaria Académica

Enrique Navarro Bori

Coordinador de Educación Continua y Extensión Universitaria

Juan Carlos Rodríguez Avilés

Secretario de Relaciones Estudiantiles

Carlos Augusto Plancarte Morales

Secretario Administrativo

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA [014]
 CIRUJANO DENTISTA [0202]
 MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS APROBADA POR EL CONSEJO ACADÉMICO
 DEL ÁREA EL DÍA 16 DE JULIO DE 2003

CLAVE CRÉDITOS ASIGNATURAS			ASIG. SERIADAS	MÓDULO
PRIMER AÑO				
0104	12	Anatomía Dental		I
0105	16	Anatomía Humana		
0106	12	Bioquímica		
0107	08	Educación para la Salud Bucal		
0108	20	Histología, Embriología y Genética		
0109	14	Materiales Dentales		
0110	16	Odontología Preventiva y Salud Pública Bucal I		
0111	04	Oclusión (Segundo semestre)		
SEGUNDO AÑO				
0212	12	Fisiología		Créditos 201
0213	12	Microbiología		
0214	12	Odontología Preventiva y Salud Pública Bucal II		
0216	12	Patología General e Inmunología		
0217	12	Radiología		
0218	06	Anestesia (Segundo semestre)		
0219	04	Emergencias Médico Dentales (Segundo semestre)		
0220	07	Propedéutica Médico Odontológica (Primer semestre)	0109	
0221	06	Técnicas Quirúrgicas (Primer semestre)		
0222	14	Operatoria Dental I		
0506	02	Tem. Sel. Seminario de Deontología (Primer semestre)		
TERCER AÑO				
0328	12	Exodoncia		II
0329	12	Farmacología	0106	
0330	12	Patología Bucal		
0331	16	Prostodoncia Total		
0332	14	Prótesis Dental Parcial Fija y Removable		
0333	12	Endodoncia I		
0334	10	Operatoria Dental II	0109,0222	
0335	12	Periodoncial		
CUARTO AÑO				
0401	10	Clínica de Prostodoncia Total	0331	Créditos 186
0402	10	Clínica de Prótesis Dental Parcial Fija y Removable	0332	
0405	12	Medicina Bucal		
0406	12	Cirugía Bucal	0221	
0408	06	Endodoncia II	0333	
0409	06	Operatoria Dental III	0109,0222,0334	
0410	06	Periodoncia II	0335	
0411	12	Ortodoncia I		
0412	12	Odontopediatría		
QUINTO AÑO				
0501	32	Clínica Integral Adultos	0409	Créditos 64
0503	02	Tem. Sel. Seminario de Nutrición (Primer semestre)		
0504	02	Tem. Sel. Seminario de Oclusión (Primer semestre)		
0505	02	Tem. Sel. Sem. de Administración (Segundo semestre)		
0507	02	Tem. Sel. Sem. de Hist. de la Odont. (Segundo semestre)		
0510	12	Clínica Integral de Niños y Adolescentes	0412	
0511	12	Ortodoncia II	0411	
Total de asignaturas = 43			Total de créditos = 451	

ESTRUCTURA DE PLAN DE ESTUDIOS			
AÑO	CRÉDITOS	MÓDULOS	CRÉDITOS
1º	102	I	201
2º	99		
3º	100	II	186
4º	86		
5º	64	III	64

AÑO	REQUISITOS PARA LA REINSCRIPCIÓN
2º	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplir con la seriación de asignaturas.
3º	<ul style="list-style-type: none"> • Haber acreditado el 75% de créditos (150) del módulo I. • Cumplir con la seriación de asignaturas.
4º	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplir con la seriación de asignaturas.
5º	<ul style="list-style-type: none"> • Haber acreditado el 100% de créditos del módulo I y el 50% del módulo II (93). • Cumplir con la seriación de asignaturas.

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ODONTOLÓGIA
PROGRAMA DE ESTUDIO**

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: PROSTODONCIA TOTAL CLAVE: 0331		PERIODO ESCOLAR: 2016-2017		ÁREA: REHABILITACIÓN
		HORAS/SEMANA: 6		
CICLO ESCOLAR: ANUAL	AÑO EN QUE SE IMPARTE: TERCERO	TEORÍA: 2	PRÁCTICA: 4	CRÉDITOS: 16
MODALIDAD DIDÁCTICA: CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO				
ASIGNATURAS PRECEDENTES:		Anatomía Dental. Anatomía Humana. Materiales Dentales. Oclusión. Patología General e Inmunología Histología Fisiología		
ASIGNATURAS SUBSECUENTES:		Clínica de Prostodoncia Total. Clínica Integral Adultos.		
REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA: (22 DE ABRIL DE 2016)		COORDINADOR: Víctor Moreno Maldonado PROFESORES: Jesús Enrique Acosta López Casildo Aguirre Vélez Javier Bulmaro Albarrán Moreno Eduardo Gonzalo Andreu Almanza Fernando Ángeles Medina Rubén Bernal Arciniega Juan Cristerna Abad Enrique Echevarría y Pérez Manuel Lazzeri Fernández Abraham García Ornelas José Alberto García Rivera Fidel Hirata Tajara Conrado Lupercio Chávez Enrique Medina Aragón Pedro J. Medina Hernández Julio Morales González Verónica Nader Corona Enrique Navarro Bori Nicolás Pacheco Guerrero Aarón Pérez Martínez Manuel David Plata Orozco Elizabeth Reyes Salazar Dagoberto Rodríguez Astudillo Alejandro Santos Espinoza Laura Takane Torres Liliana Fabiola de la Torre Ortega Luis Ricardo Vargas Mena y Negrete		

NÚMERO DE HORAS POR PRACTICA:	UNIDADES TEMÁTICAS
	<p>I. Introducción. II. Aspectos anatómicos de importancia en prostodoncia total. III. Impresiones y modelos. IV. Relaciones cráneo-mandibulares. V. Dinámica mandibular. VI. Articuladores y transferencia de modelos al articulador. VII. Dientes anteriores; colocación. VIII. Dientes posteriores; colocación y articulación. IX. Procedimiento de laboratorio y otras alternativas de procesado. X. Dentadura única con antagonistas naturales y/o Prótesis parciales. XI. Reparaciones y rebases</p>
<p>PRÁCTICA I: 92 HORAS</p>	<p style="text-align: center;">PROGRAMA DE PRÁCTICAS</p> <p>Práctica I. Prótesis total superior e inferior. I.1 Zonas protésicas y anatómicas I.2 Selección y ajuste del portaimpresión comercial I.3 Diseño y elaboración de portaimpresiones individuales (holgado y ajustado) I.4 Bases de registro (laminado, espolvoreado-goteado) I.5 Rodillos de relación I.6 Transferencia al articulador y montaje de modelos I.7 Colocación de dientes anteriores I.8 Colocación de dientes posteriores anatómicos y no anatómicos. I.9 Caracterizado de las prótesis I.10 Enmuflado (enfrascado) solo la de dientes anatómicos I.11 Remontaje en el articulador I.12 Equilibrio oclusal I.13 Terminado y pulido</p>
<p>PRÁCTICA II: 20 HORAS</p>	<p>Práctica II. Dentadura única con antagonistas naturales. II.1 Obtención del modelo antagonista II.2 Bases de registro II.3 Rodillos de relación II.4 Transferencia al articulador y montaje de modelos II.5 Colocación de dientes anteriores y posteriores II.6 Caracterizado de la prótesis</p>
<p>PRÁCTICA III: 36 HORAS</p>	<p>Práctica III. Prótesis total superior e inferior bibalceada con los principios del C.D. Honorato Villa y Acosta III.1 Bases de registro III.2 Rodillos de relación III.3 Transferencia al articulador y montaje de modelos III.4 Colocación de dientes anteriores III.5 Trazos de vertientes de protrusión trabajo y equilibrio III.6 Colocación de dientes posteriores III.7 Caracterizado de la prótesis III.8 Enmuflado (enfrascado) III.9 Remontaje en el articulador III.10 Terminado y pulido</p>
<p>PRÁCTICA IV: 4 HORAS</p>	<p>Práctica IV. Reparaciones mediatas e inmediatas IV.1 Fractura de prótesis, guía de reparación IV.2 Reposición de dientes</p> <p>De las practicas realizadas el alumno tiene la obligación de procesar dos juegos de dentaduras</p>

Con el objetivo de optimizar el uso de los materiales para laboratorio estos serán entregados a los alumnos en forma personal, presentando identificación oficial y tira de materias, esto se llevará a cabo en el laboratorio No. 2 "Honorato Villa y Acosta" (ubicado en el edificio "G" en el pasillo que va hacia la biblioteca), el día acordado con el profesor titular del grupo y en el horario correspondiente (la entrega será personal y únicamente el día acordado).

UNIDADES TEMÁTICAS	
NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 2 HORAS	UNIDAD I INTRODUCCIÓN
OBJETIVOS:	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferenciará las características de un paciente dentado y uno totalmente desdentado. • Identificará los mecanismos de soporte y superficies constitutivas de la prótesis total. • Explicará las etapas de evolución de la prostodoncia total. • Seleccionará las diferentes técnicas de rehabilitación en prótesis dental: <ol style="list-style-type: none"> a) Prótesis fija. b) Prótesis parcial removible. c) Prostodoncia total. • Definirá el concepto de prostodoncia total. • Describirá el objetivo de la prostodoncia.
TEMAS Y SUBTEMAS:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspectos históricos. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Prehistoria. 1.2. Marfil. 1.3. Práctico. 1.4. Universitario (contemporáneo). 2. Definición, objetivo y características de una prótesis total. 3. Métodos o técnicas de rehabilitación de pacientes.
SUGERENCIA DIDÁCTICA:	<ul style="list-style-type: none"> • Describir las diferentes técnicas de rehabilitación en prótesis dental, consultando el contenido correspondiente a las mismas en los textos que se recomiendan en la referencia bibliográfica.
SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Examen diagnóstico. • Clase magistral. • Lectura complementaria. • Discusión en clase (lluvia de ideas e interpretación). • Participación en clase
REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ozawa JY, Prostodoncia Total. 5ª.ed. México: Editorial U.N.A.M., 1995. 2. The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005 3. Winkler S, Prostodoncia Total. México: Editorial Limusa, 2004. 4. Zarb GA, Hikey JC, Bolender CL, Carlsson GE. Prostodoncia total de Boucher. 10ª. ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill, 1995.

COMPLEMENTARIA

1. Basker RM, Davenport JC, Thomanson JM. Prosthetic Treatment of the Edentulous Patient. MIL EAN/ISBN: 9786613085047. Pub e- EAN/ISBN:9781444393248.
2. Beck H. Prostodoncia Total. México: UNAM, Facultad de Odontología; 1981.
3. Bernal Arciniega R, FernandezPedredro JA. Prostodoncia Total. México: Trillas; 1999.
4. Budtz- Jorgensen E. Prosthodontics for the elderly: diagnosis and treatment. Carol Stream Illinois: Quintessence; 1999.
5. Feinberg E. Rehabilitación bucal total en la práctica diaria. México: Panamericana; 1975.
6. Fisher H, Falgueras ER, Sarmiento Martinez J. Bases de la Prótesis Dental Total. Barcelona: Doyma; 1991.
7. Jahangiri L, Moghadam M, Choi M, Ferguson M. Clinical Cases in Prosthodontics. MIL EAN/ISBN:9786612774416. Pub e- EAN/ISBN: 9780470958162.
8. Llena Plasencia JM, Prótesis Completa. Barcelona: Labor; 1988.
9. Ruiz MA. La Dentadura Natural y Artificial: Manera de conservarla y de repararla: Opúsculo dedicado a la institución del pueblo. Chiapas: Chiapas; 1984.

<p>NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 8 HORAS</p>	<p>UNIDAD II ASPECTOS ANATÓMICOS DE IMPORTANCIA EN PROSTODONCIA TOTAL</p>
<p>OBJETIVOS:</p> <p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p> <p>SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:</p> <p>SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:</p> <p>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Señalará las características óseas diferenciales entre maxilar y mandíbula dentados y los totalmente desdentados. • Identificará las características de respuesta ósea a los diferentes estímulos e irritaciones presión y tensión. • Describirá la influencia que ejercen los distintos grupos musculares en la prostodoncia total. • Explicará la influencia que tiene la articulación cráneo mandibular como determinante posterior en la oclusión. • Identificará la influencia anatomofisiológica de los diferentes pares craneales que inervan esta zona. • Describirá las características de respuesta fisiológica de la mucosa que recubre las diferentes zonas de la boca, así como su clasificación. • Describirá las características cuantitativas y cualitativas de la secreción salival y su relación con la prótesis. <p>1. Características de la respuesta ósea en prostodoncia total. 2. Influencia de la musculatura en prostodoncia total. 3. Articulación cráneo-mandibular. 4. Neurología. 4.1. Nervio trigémino (V par). 4.2. Nervio facial (VII par). 4.3. Nervio hipogloso (XII par). 5. Mucosa bucal. 6. Glándulas salivales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen diagnóstico. • Clase magistral. • Lectura complementaria. • Discusión en clase (lluvia de ideas e interpretación) <p>• La evaluación debe efectuarse de manera fraccionada con los mismos seis elementos que se desarrollan: osteología, miología, articulación cráneo mandibular, neurología, mucosa bucal y glándulas salivales; apoyándose principalmente en la guía de estudios de la asignatura. • El mejor indicador de que la unidad fue desarrollada adecuadamente por parte del alumno es cuando éste relaciona los elementos anatómicos con las funciones y características que los aparatos protésicos deben tener.</p> <p>1. Ozawa JY. Prostodoncia total. 5ª ed. México: Ed. UNAM; 1995. 2. Sharry JJ. Prostodoncia dental completa. Barcelona: Ed. Toray; 1977. 3. The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005 4. Winkler S. Prostodoncia total. México: Ed. Limusa; 2004 5. Zarb GA, Hikey JC, Bolender CL Carlsson GE Prostodoncia total deBoucher 10ª. Ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill 1</p>

<p>NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 6 HORAS</p>	<p>UNIDAD III IMPRESIONES Y MODELOS</p>
<p>OBJETIVOS:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definirá y clasificará las impresiones. • Identificará y delimitará las zonas protésicas y áreas periféricas en un modelo desdentado. • Identificará los materiales de impresión que se utilizaran, sus ventajas y desventajas. • Identificará los diferentes tipos de portaimpresiones comerciales. • Adaptará el portaimpresión comercial en el modelo figurado desdentado. • Construirá portaimpresiones individuales con espaciador o sin espaciador de cera • Identificará la influencia que ejercen las estructuras musculares en la delimitación de la impresión fisiológica. • Diferenciará las teorías básicas de impresiones dinámicas: <ol style="list-style-type: none"> a) Sin presión. b) De presión selectiva. c) De máxima presión.
<p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impresiones. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definición. 1.2. Clasificación. 1.3. Zonas protésicas y zonas anatómicas. <ol style="list-style-type: none"> 1.4. Materiales de impresión. <ol style="list-style-type: none"> 1.4.1. Clasificación. 1.4.2. Características. 2. Impresiones anatómicas. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Características. 2.2. Portaimpresiones comerciales. 3. Modelos anatómicos. 4. Portaimpresión individual. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Clasificación. 4.2. Características. 4.3. Ventajas. 4.4. Desventajas. 4.5. Técnica de construcción. 5. Rectificación de bordes. 6. Impresión fisiológica. <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Características. 6.2. Bardado de la impresión. 7. Modelos fisiológicos.
<p>SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Clase magistral • Mesa clínica impartida por el profesor • Lectura complementaria • Elaboración de mapas conceptuales
<p>SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluar la calidad de cada práctica indicada en la unidad. • Realizar examen teórico.

<p style="text-align: center;">REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">BÁSICA:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bernal R, Fernández JA. <i>Prostodoncia total</i>. 1ª ed. México: EditorialTrillas; 1999. 2. KawabeSeijiKawabe's. <i>Dentaduras totales</i>. 1ª ed. Colombia: EditorialActualidades Médico Odontológicas Latinoamericana, C.A.; 1993. 3. kertes G. <i>Impresiones impresionesimpresiones</i> Uruguay: editorial Universidad de Montevideo 1994. 4. OzawaDeguchi JY, OzawaMeida JL. <i>Fundamentos de Prostodoncia Total</i>. México D.F.: Trillas; 2010. 5. Ozawa JY. <i>Prostodoncia total</i>. 5ª ed. México: UNAM; 1995. 6. Sharry JJ. <i>Prostodoncia dental completa</i>. Barcelona: Ed. Toray; 1977. 7. Takane M, <i>Dentaduras funcionales</i>. México: Editorial ENEP Iztacala; 1988. 8. The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005 9. Winkler S. <i>Prostodoncia total</i>. México: Ed. Limusa; 2004 10. Zarb GA, Hikey JC, Bolender CL Carlsson GE <i>Prostodoncia total deBoucher 10ª</i>. Ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill 1995
<p style="text-align: center;">COMPLEMENTARIA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basker RM, Davenport JC, Thomanson JM. <i>Prosthetic Treatmant of the Edentulous Patient</i>. MIL EAN/ISBN: 9786613085047. Pub e-EAN/ISBN:9781444393248. • Beck H. <i>Prostodoncia Total</i>. México: UNAM, Facultad de Odontología; 1981. • Bernal Arciniega R, FernandezPedredro JA. <i>Prostodoncia Total</i>. México: Trillas; 1999. • Budtz- Jorgensen E. <i>Prosthodontics for the elderly: diagnosis and treatment</i>. Carol Stream Illinois: Quintessence; 1999. • Feinberg E. <i>Rehabilitación bucal total en la práctica diaria</i>. México: Panamericana; 1975. • Fisher H, Falgueras ER, Sarmiento Martinez J. <i>Bases de la Prótesis Dental Total</i>. Barcelona: Doyma; 1991. • García Micheelsen JL, OlavarríasAstudio LE. <i>Diseño de Prótesis Parcial Removable: Secuencia Paso a Paso</i>. Caracas; México: AMOLCA; 2005. • Geering A, Kundert M, Jane M. <i>Atlas de Prótesis Dental y Sobredentaduras</i>. 2da Edición. Barcelona: Ediciones Científicas y Técnicas; 1993. • Jahangiri L, Moghadam M, Choi M, Ferguson M. <i>Clinical Cases in Prosthodontics</i>. MIL EAN/ISBN:9786612774416. Pub e-EAN/ISBN: 9780470958162. • Llena Plasencia JM, <i>Prótesis Completa</i>. Barcelona: Labor; 1988. • Ruiz MA. <i>La Dentadura Natural y Artificial: Manera de conservarla y de repararla: Opúsculo dedicado a la institución del pueblo</i>. Chiapas: Chiapas; 1984.

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 4 HORAS	UNIDAD IV RELACIONES CRÁNEO-MANDIBULARES
<p>OBJETIVOS:</p> <p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p> <p>SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:</p> <p>SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mencionará los diferentes tipos de bases de registro, sus características de precisión, estabilidad y técnicas de construcción. • Señalará los tipos de rodillos y las características dimensionales para su utilización. • Realizará bases de registro con técnica de laminado y/o técnica de adición de polímero y monómero espolvoreado y goteado. • Elaborará rodillos de relación de cera. • Identificará las diferentes líneas y planos de referencia y su utilización en prostodoncia. • Describirá los componentes y técnicas de obtención de la dimensión vertical. • Mencionará la definición y objetivos de la relación céntrica y la oclusión céntrica. • Obtendrá un punto central de apoyo para el equilibrio de las presiones masticatorias que eviten el desplazamiento de las bases durante los movimientos excéntricos. • Representará las referencias dentofaciales involucradas en la selección y colocación de los dientes artificiales. <p>1. Bases de registro y rodillos de relación. 2. Secuencia clínica de relaciones cráneo-mandibulares</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Obtención estética 2.2. Obtención fonética 2.3. Plano protésico o de relación <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1. Definición. 2.3.2. Clasificación. 2.3.3. Obtención. 2.4. Dimensión vertical. <ul style="list-style-type: none"> 2.4.1. Definición. 2.4.2. Clasificación. 2.4.3. Obtención. 2.5. Relación céntrica <ul style="list-style-type: none"> 2.5.1. Definición. 2.5.2. Punto central de apoyo. 2.5.3. Equilibrio 2.5.4. Obtención. 2.6. Referencias dentofaciales. <ul style="list-style-type: none"> 2.6.1. Oclusión céntrica <ul style="list-style-type: none"> • Clase magistral impartida por el profesor • Mesa clínica impartida por el profesor • Reproducción de las prácticas: <ul style="list-style-type: none"> • Examen parcial al finalizar la unidad. • Participación en clase. • Trabajos de investigación bibliográfica. • Prácticas de laboratorio. * Examen de criterio unificado

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 6 HORAS	UNIDAD V BIOMECANICA MANDIBULAR
<p>OBJETIVOS:</p> <p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p> <p>SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:</p> <p>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificará los registros gráficos ortogonales de la dinámica mandibular. • Identificará los registros gráficos pantograficos de los movimientos mandibulares. • Identificará la Quinta de Hanau • Identificará o describirá la Fórmula de Thieleman <ul style="list-style-type: none"> • Movimientos mandibulares y registro ortogonal <ol style="list-style-type: none"> 1. Movimiento de rotación 2. Movimiento de translación • Planos ortogonales <ol style="list-style-type: none"> 1. Plano sagital (Posselt) 2. Plano frontal (Bennet y Glickman) 3. Plano Horizontal (Arco de Gysi) • Quinta de Hanau (describiendo sus componentes) <ol style="list-style-type: none"> 1. Trayectoria Condilar 2. Angulo de la cúspide 3. Curva de compensación 4. Plano de oclusión 5. Trayectoria Incisiva • Formula de Thieleman • Curvas de compensación <ol style="list-style-type: none"> 1. Curva de Wilson 2. Curva de Monson 3. Curva de Spee <ul style="list-style-type: none"> • Clase magistral • Lectura guiada • Revisión bibliográfica y (trabajo escrito) • Evaluación del trabajo escrito <ul style="list-style-type: none"> • Dos Santos, J Diagnostico y tratamiento de la sintomatologiacraneomandibular Carcas. Editorial: Actualidades Medico Odontológicas Latinoamérica, 1995 • Okeson, Jeffrey P., Tratamiento de oclusion y afecciones temporomandibularesMadrid Editorial: Elsevier, 2003 • Sharry JJ. Prostodoncia dental completa. Barcelona: Ed Toray; 1977. • The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005 • Winkler S. Prostodoncia total. México: Ed. Limusa; 2004 • Zarb GA. Hikey JC, Bolender CL Carlsson GE Prostodoncia total deBoucher 10ª. ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill 1995

COMPLEMENTARIA:

- Basker RM, Davenport JC, Thomanson JM. Prosthetic Treatment of the Edentulous Patient. MIL EAN/ISBN: 9786613085047. Pub e-EAN/ISBN:9781444393248.
- Beck H. Prostoncia Total. México: UNAM, Facultad de Odontología; 1981.
- Budtz- Jorgensen E. Prosthodontics for the elderly: diagnosis and treatment. Carol Stream Illinois: Quintessence; 1999.
- Feinberg E. Rehabilitación bucal total en la práctica diaria. México: Panamericana; 1975.
- Fisher H, Falgueras ER, Sarmiento Martinez J. Bases de la Prótesis Dental Total. Barcelona: Doyma; 1991.
- García Micheelsen JL, OlavarríasAstudio LE. Diseño de Prótesis Parcial Removible: Secuencia Paso a Paso. Caracas; México: AMOLCA; 2005.
- Geering A, Kundert M, Jane M. Atlas de Prótesis Dental y Sobredentaduras. 2da Edición. Barcelona: Ediciones Científicas y Técnicas; 1993.
- Jahangiri L, Moghadam M, Choi M, Ferguson M. Clinical Cases in Prosthodontics. MIL EAN/ISBN:9786612774416. Pub e-EAN/ISBN: 9780470958162.
- Llena Plasencia JM, Prótesis Completa. Barcelona: Labor; 1988.
- OzawaDeguchi JY, OzawaMeida JL. Fundamentos de Prostoncia Total. México D.F.: Trillas; 2010.
- Passamonti G, Salvatierra B. Atlas de Prótesis Completas. España: Espax; 1983.
- Ruiz MA. La Dentadura Natural y Artificial: Manera de conservarla y de repararla: Opúsculo dedicado a la institución del pueblo. Chiapas: Chiapas; 1984.

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 6 HORAS	UNIDAD VI ARTICULADORES Y TRANSFERENCIA DE MODELOS AL ARTICULADOR
<p>OBJETIVOS:</p> <p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p> <p>SUGERENCIA DIDÁCTICA:</p> <p>SUGERENCIA DE EVALUACIÓN:</p> <p>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:</p> <p>BÁSICA:</p> <p>COMPLEMENTARIA:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describirá las características, clasificación, ventajas, desventajas y teorías en que se apoya el uso de los articuladores. • Diferenciará los distintos tipos de arcos faciales, sus características, ventajas en su aplicación, así como sus técnicas. • Mencionará las características de la guía incisal • Explicará el procedimiento de transferencia al articulador, sus ventajas, desventajas y técnicas. • Describirá los procedimientos clínicos para el ajuste de la trayectoria condilar del articulador • Colocará en un articulador semiajustable los modelos de trabajo. <p>1. Articuladores. 2. Arcos faciales. 3. Técnica de transferencia. 3.1. Arbitraria. 3.2. Estática. 3.3. Dinámica. 4. Montaje de modelos en el articulador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clase magistral • Revisión bibliográfica (trabajo escrito) • Mesa clínica Impartida por el profesor • Reproducción de la práctica, montaje de un modelo de estudio de un compañero de clase y ajuste del articulador con los valores promedio <p>• Se evaluará la práctica con arco facial y montaje de modelos.</p> <p>1. The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005 2. Winkler S, Prostodoncia Total. México: Editorial Limusa, 2004. 3. Zarb GA, Hikey JC, Bolender CL, Carlsson GE. Prostodoncia total deBoucher. 10ª. ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill, 1995.</p> <p>1. García Micheelsen JL, OlavarríasAstudio LE. Diseño de Prótesis Parcial Removible: Secuencia Paso a Paso. Caracas; México: AMOLCA; 2005. 2. Passamonti G, Salvatierra B. Atlas de Prótesis Completas. España: Espax; 1983. 3. Rendón Yúdice R, Prótesis Parcial Removible: Conceptos actuales, Atlas de Diseño. Caracas Venezuela: Actualidades Médico Odontológicas Latinoamericana; 2003. 4. Villa y Acosta H. Articuladores y Articulación de Dientes artificiales en Dentaduras Completas. México: UTEHA; 1953.</p>

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 3 HORAS	UNIDAD VII DIENTES ANTERIORES; COLOCACIÓN
<p>OBJETIVOS:</p> <p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p> <p>SUGERENCIA DIDÁCTICA:</p> <p>SUGERENCIA DE EVALUACIÓN:</p> <p>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA:</p> <p>COMPLEMENTARIA:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mencionará las características, material de fabricación (resina, porcelana), tipo de retención o unión, ventajas y desventajas. • Aplicará las relaciones dentofaciales en la selección de los dientes anteriores, forma, color y tamaño de acuerdo con las características de cada paciente. • Describirá los principios que rigen la colocación de los dientes anteriores (estético, mecánico y fonético), traslape vertical (overbite), traslape horizontal (overjet). • Colocará los dientes anteriores, aplicando los principios que rigen este procedimiento de acuerdo con la orientación del rodillo. La cual se hizo en el paciente o bien con el concepto dentogenico o la guiapreextracción si es que contaba con ella. <p>1. Tipos de dientes artificiales.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Características. 1.2. Indicaciones. 1.3. Ventajas. 1.4. Desventajas. <p>2. Selección de dientes artificiales.</p> <p>3. Técnicas de colocación de dientes anteriores.</p> <p>4. Ajuste Guía incisal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clase magistral • Revisión bibliográfica (trabajo escrito con esquemas) • Mesa clínica y reproducción de la práctica <p>• Realizar un examen teórico práctico de la presente unidad.</p> <p>1. Bernal R, Fernández JA. Prostodoncia Total. 1ª. ed. México: EditorialTrillas, 1999.</p> <p>2. Boucher. 10ª. ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill, 1995.</p> <p>3. Hayakawa I, Principles and practices of complete dentures. 1a. ed.U.S.A.: Editorial Quintessence Publishing Co., 2001.</p> <p>4. Ozawa JY, Prostodoncia Total. 5ª.ed. México: Editorial U.N.A.M., 1995.</p> <p>5. The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005</p> <p>6. Winkler S, Prostodoncia Total. México: Editorial Limusa, 2004.</p> <p>7. Zarb GA, Hikey JC, Bolender CL, Carlsson GE. Prostodoncia total de</p> <p>1. Basker RM, Davenport JC, Thomanson JM. Prosthetic Treatmant of the Edentulous Patient. MIL EAN/ISBN: 9786613085047. Pub e-EAN/ISBN:9781444393248.</p> <p>2. Beck H. Prostodoncia Total. México: UNAM, Facultad de Odontología; 1981.</p> <p>3. Brewer A, Morrow R. Overdentures. 2da Edición. St, Louis: Mosby; 1980.</p> <p>4. Feinberg E. Rehabilitación bucal total en la práctica diaria. México: Panamericana; 1975.</p> <p>5. Fisher H, Falgueras ER, Sarmiento Martinez J. Bases de la Prótesis Dental Total. Barcelona: Doyma; 1991.</p>

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">6. García Micheelsen JL, et al. Enfilado Dentario, bases para la estética y la estática en Prótesis Totales. Caracas Venezuela: AMOLCA; 2006.7. Jahangiri L, Moghadam M, Choi M, Ferguson M. Clinical Cases in Prosthodontics. MIL EAN/ISBN:9786612774416. Pub e- EAN/ISBN: 9780470958162.8. Llena Plasencia JM, Prótesis Completa. Barcelona: Labor; 1988.9. Passamonti G, Salvatierra B. Atlas de Prótesis Completas. España: Espax; 1983. |
|--|---|

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 20 HORAS	UNIDAD VIII DIENTES POSTERIORES; COLOCACIÓN Y ARTICULACIÓN
<p>OBJETIVOS:</p> <p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p> <p>SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:</p> <p>SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:</p> <p>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:</p> <p>BÁSICA:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mencionará las indicaciones de los distintos diseños oclusales, sus ventajas y desventajas. • Mencionará las características, material de fabricación (resina, porcelana), tipos de retención o unión, ventajas y desventajas. • Describirá la filosofía de la oclusión que se requiere en esta área (oclusión balanceada bilateral). • Identificará los diferentes procedimientos y técnicas de colocación de acuerdo con el diseño, para obtener una relación armónica y funcional. • Colocará los dientes posteriores, aplicando los principios de la oclusión balanceada bilateral, para los dientes anatómicos de diferentes graduaciones. <p>1. Diseño oclusal.</p> <p style="padding-left: 20px;">1.1. Anatómico.</p> <p style="padding-left: 20px;">1.2. No anatómicos (monoplanos).</p> <p>2. Colocación de dientes en oclusión bibalanceada</p> <p style="padding-left: 20px;">2.1. Dientes anatómicos (20° y 33°)</p> <p style="padding-left: 20px;">2.2. Dientes no anatómicos (0°)</p> <p style="padding-left: 20px;">2.3 Técnica Honorato Villa.</p> <p>2.4.Oclusión Lingualizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clase magistral • Revisión bibliográfica • Mesa clínica • Reproducción de la práctica <ul style="list-style-type: none"> • Investigación bibliográfica 33°, 20°, 0°. • Investigación bibliográfica técnica Honorato Villa <p>*Examen de criterio unificado</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bernal R. Fernandez JA Prostodoncia Total 1ª. Ed. México Editorial Trillas, 1999 2. Morrow MR, Rhoads JE, Rudd KD. Procedimientos en el laboratoriodental. Tomo I. Prótesis completas. México: Editorial Salvat. 1988 3. Sharry JJ. Prostodoncia dental completa. Barcelona: Ed. Toray; 1977. 4. Takane M. Dentaduras funcionales. México: Editorial E.N.E.P. Iztacala 1988 5. The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005 6. Villa y Acosta H. Articuladores y articulación de dientes artificiales en dentaduras completas. Ed. UTEHA; 1952. Caps. IV y V. 7. Winkler S. Prostodoncia total. México: Ed. Limusa; 2004 8. Zarb GA. Hikey JC, Bolender CL Carlsson GE Prostodoncia total deBoucher 10ª. Ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill 1995

COMPLEMENTARIA:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beck H. <i>Prostodoncia Total</i>. México: UNAM, Facultad de Odontología; 1981. 2. Basker RM, Davenport JC, Thomanson JM. <i>Prosthetic Treatment of the Edentulous Patient</i>. MIL EAN/ISBN: 9786613085047. Pub e- EAN/ISBN:9781444393248. 3. Fisher H, Falgueras ER, Sarmiento Martinez J. <i>Bases de la Prótesis Dental Total</i>. Barcelona: Doyma; 1991. 4. García Micheelsen JL, et al. <i>Enfilado Dentario, bases para la estética y la estática en Prótesis Totales</i>. Caracas Venezuela: AMOLCA; 2006. 5. Jahangiri L, Moghadam M, Choi M, Ferguson M. <i>Clinical Cases in Prosthodontics</i>. MIL EAN/ISBN:9786612774416. Pub e- EAN/ISBN: 9780470958162. 6. Llena Plasencia JM, <i>Prótesis Completa</i>. Barcelona: Labor; 1988. 7. Passamonti G, Salvatierra B. <i>Atlas de Prótesis Completas</i>. España: Espax; 1983. 8. Villa y Acosta H. <i>Articuladores y Articulación de Dientes artificiales en Dentaduras Completas</i>. México: UTEHA; 1953.
------------------------	--

<p>NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 10 HORAS</p>	<p>UNIDAD IX PROCEDIMIENTO DE LABORATORIO Y OTRAS ALTERNATIVAS DE PROCESADO</p>
<p>OBJETIVO:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Llevará a cabo los procedimientos de laboratorio para el terminado de la prótesis total.
<p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encerado. 2. Equipo y material de laboratorio (convencional). 3. Enmuflado (enfrascado). 4. Desencerado. 5. Empacado y prensado del acrílico. 6. Tratamiento térmico. 7. Desenmuflado (desenfrascado). 8. Remontaje. 9. Equilibrio oclusal. 10. Terminado y pulido. 11. Otras alternativas (inyección, microondas)
<p>SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión bibliográfica • Clase magistral • Mesa clínica • Reproducción de la práctica
<p>SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parcial de la unidad. • Participación en clase. • Trabajo de investigación bibliográfica. • Prácticas de laboratorio.
<p>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bernal R, Fernández JA. Prostodoncia Total. 1ª. ed. México: Editorial Trillas, 1999. 2. Morrow MR, Rhoads JE, Rudd KD. Procedimientos en el laboratorio dental. Tomo I. Prótesis completas. México: Editorial Salvat. 1988. 3. Ozawa JY, Prostodoncia Total. 5ª.ed. México: Editorial U.N.A.M., 1995. 4.- The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005 5. Winkler S, Prostodoncia Total. México: Editorial Limusa, 2004. 6. Zarb GA, Hikey JC, Bolender CL, Carlsson GE. Prostodoncia total de Boucher. 10ª. ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill, 1995.
<p>COMPLEMENTARIA:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beck H. Prostodoncia Total. México: UNAM, Facultad de Odontología; 1981. 2. Feinberg E. Rehabilitación bucal total en la práctica diaria. México: Panamericana; 1975. 3. Fisher H, Falgueras ER, Sarmiento Martinez J. Bases de la Prótesis Dental Total. Barcelona: Doyma; 1991. 4. Geering A, Kundert M, Jane M. Atlas de Prótesis Dental y Sobredentaduras. 2da Edición. Barcelona: Ediciones Científicas y Técnicas; 1993. 5. Passamonti G, Salvatierra B. Atlas de Prótesis Completas. España: Espax; 1983. 6. Ruiz MA. La Dentadura Natural y Artificial: Manera de conservarla y de repararla: Opúsculo dedicado a la institución del pueblo. Chiapas: Chiapas; 1984.

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 6 HORAS	UNIDAD X DENTADURA ÚNICA CON ANTAGONISTAS NATURALES Y/O PRÓTESIS PARCIALES
OBJETIVOS:	El alumno: <ul style="list-style-type: none"> • Entenderá la problemática que representa tratar a un paciente que requiere prótesis única. • Explicará qué es una prótesis única. • Colocará en un articulador semiajustable los modelos de trabajo. • Colocará dientes anteriores y posteriores, aplicando los principios de oclusión balanceada.
TEMAS Y SUBTEMAS:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Montaje al articulador. 3. Colocación de dientes artificiales.
SUGERENCIAS DIDÁCTICA:	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión bibliográfica • Clase magistral • Mesa clínica • Reproducción de la práctica.
SUGERENCIA DE EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Examen teórico práctico de la unidad.
REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sharry JJ, Prostodoncia dental completa. Barcelona: Editorial Toray, 1977. 2. The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005 3. Winkler S, Prostodoncia Total. México: Editorial Limusa, 2004. 4. Zarb GA, Hikey JC, Bolender CL, Carlsson GE. Prostodoncia total de Boucher. 10ª. ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill, 1995.
COMPLEMENTARIA:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Angeles Medina F, Navarro Bori E. Prótesis Bucal Removible: Procedimientos clínicos y diseño. México: Trillas; 1998. 2. Beck H. Prostodoncia Total. México: UNAM, Facultad de Odontología; 1981. 3. Brewer A, Morrow R. Overdentures. 2da Edición. St, Louis: Mosby; 1980. 4. Borel JC, Schittly J, Exbrayat J, López Lozano J. Manual de Prótesis Parcial Removible. Barcelona: Masson; 1985. 5. Fisher H, Falgueras ER, Sarmiento Martinez J. Bases de la Prótesis Dental Total. Barcelona: Doyma; 1991. 6. Fonseca R, Davis WH. Reconstructive preprosthetic oral and maxilofacial surgery. 2da Edición. Philadelphia: WB Saunders; 1995. 7. García Micheelsen JL, OlavarríasAstudio LE. Diseño de Prótesis Parcial Removible: Secuencia Paso a Paso. Caracas; México: AMOLCA; 2005. 8. Geering A, Kundert M, Jane M. Atlas de Prótesis Dental y Sobredentaduras. 2da Edición. Barcelona: Ediciones Científicas y Técnicas; 1993. 9. Llena Plasencia JM, Prótesis Completa. Barcelona: Labor; 1988. 10. Macagno J. Como encarar el diseño en Prótesis Parcial Removible: Manual de Consulta. Buenos Aires: Mundi; 1980. 11. Passamonti G, Salvatierra B. Atlas de Prótesis Completas. España: Espax; 1983. 12. Rendón Yúdice R. Actualización del Diseño: Prótesis Parcial Removible. México: Odontolibros; 1985. 13. Rendón Yúdice R, Prótesis Parcial Removible: Conceptos actuales,

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 3 HORAS	UNIDAD XI REPARACIONES Y REBASES
<p>OBJETIVOS:</p> <p>TEMAS Y SUBTEMAS:</p> <p>SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:</p> <p>SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:</p> <p>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA:</p> <p>COMPLEMENTARIA:</p>	<p>El alumno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estará capacitado para realizar los procedimientos de reparación y rebases de acuerdo con las necesidades del caso clínico. <p>1. Reparaciones.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Fractura de prótesis. 1.2. Fractura de diente. 1.3. Fisuras. 1.4. Adición de dientes. 1.5. Extensión de la base. <p>2. Rebases.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definición. 2.2. Indicaciones y materiales. 2.3. Rebase total. 2.4. Cambio de base. 2.5. Rebase directo. 2.6. Rebase indirecto. <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de la práctica. • Clase magistral • Revisión bibliográfica • Mesa clínica • Reproducción de la práctica <p>1. Saizar P, Prostodoncia Total. Buenos Aires: Editorial Mundi, 1972.</p> <p>2. Sharry JJ, Prostodoncia dental completa. Barcelona: Editorial Toray, 1977.</p> <p>3. The academy of prosthodontics, the journal of prosthetic dentistry, the glossary of prosthodontic terms, volume 94 number 1, july 2005</p> <p>4. Winkler S, Prostodoncia Total. México: Editorial Limusa, 2004.</p> <p>5. Zarb GA, Hikey JC, Bolender CL, Carlsson GE. Prostodoncia total de Boucher. 10ª. ed. México: Editorial Interamericana-McGraw Hill, 1995.</p> <p>1. Beck H. Prostodoncia Total. México: UNAM, Facultad de Odontología; 1981.</p> <p>2. Feinberg E. Rehabilitación bucal total en la práctica diaria. México: Panamericana; 1975.</p> <p>3. Fisher H, Falgueras ER, Sarmiento Martinez J. Bases de la Prótesis Dental Total. Barcelona: Doyma; 1991.</p> <p>4. Geering A, Kundert M, Jane M. Atlas de Prótesis Dental y Sobredentaduras. 2da Edición. Barcelona: Ediciones Científicas y Técnicas; 1993.</p> <p>5. Passamonti G, Salvatierra B. Atlas de Prótesis Completas. España: Espax; 1983.</p> <p>Ruiz MA. La Dentadura Natural y Artificial: Manera de conservarla y de repararla: Opúsculo dedicado a la institución del pueblo. Chiapas: Chiapas; 1984.</p>

<p>RECURSOS GENERALES:</p>	<p style="text-align: center;">MATERIAL E INSTRUMENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubrebocas y lentes protectores. • Portaimpresión comercial para desdentado total. • Tijeras para metal. • Loseta. • Lija de agua. • Taza y espátula. • Lámpara de alcohol Hanáu o similar. • Articulador semiajustable y arco facial Hanáu modular, WhipMix, Denar, Bio Art. (únicamente, no imitaciones) • Espátula 7 o 7^a. • Espátula 30 o 31. • Espátula de Lecrón o Rouche. • Cuchillo para yeso. • Motor de baja o micromotor • Piedras montadas. • Fresones. • Papel articular en forma de herradura. • Conformador de rodillos. • Muflas y prensa. • Lima triangular. • Espátula Hanáu para cera o equivalente. • Pinza de cangrejo. • Arco y segueta. 						
<p>EVALUACIÓN FINAL:</p>	<p>El material e instrumental antes citado es indispensable para la realización de prácticas en el laboratorio.</p> <p>De los trabajos figurados el alumno tiene la obligación de procesar 2 juegos de dentaduras</p> <p>Se deberá contar con una asistencia mínima indispensable del 80% del total del programa teórico-práctico para poder ser evaluado:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">• Prácticas de laboratorio.</td> <td style="text-align: right;">40%</td> </tr> <tr> <td>• Exámenes de criterio unificado.</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> <tr> <td>• Evaluaciones individuales de cada profesor sobre el programa teórico.</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> </table>	• Prácticas de laboratorio.	40%	• Exámenes de criterio unificado.	30%	• Evaluaciones individuales de cada profesor sobre el programa teórico.	30%
• Prácticas de laboratorio.	40%						
• Exámenes de criterio unificado.	30%						
• Evaluaciones individuales de cada profesor sobre el programa teórico.	30%						
<p>PERFIL PROFESIOGRÁFICO:</p>	<p>El catedrático debe ser cirujano dentista, de preferencia con especialidad en prótesis o conocimientos equivalentes, con experiencia profesional mínima de tres años.</p> <p>Debe poseer conocimientos de las asignaturas básicas de: Anatomía, Fisiología y Patología Bucal.</p> <p>De las materias básicas odontológicas, debe manejar los conocimientos sobre Materiales Dentales, Anatomía Dental y Oclusión con relación a la Prostodoncia Total.</p> <p>Dado que en la actualidad la probabilidad de vida es mayor, gracias a los adelantos médicos, farmacológicos y de salud pública, entre otros, es necesario que el profesor de Prostodoncia total tenga los conocimientos básicos de geriatría, gerontología y odontología geriátrica, los cuales se requieren para el tratamiento adecuado de los pacientes geriátricos.</p>						

La corrección y estilo estuvieron a cargo
de Rosa Eugenia Vera Serna y el cuidado de la edición,
diseño de portada y la formación de los interiores
estuvieron a cargo de Alejandra Haydee Díaz Morales