



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA



1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

ASIGNATURA	PRÓTESIS FIJA II			
Relación con el perfil de egreso:	Esta asignatura le permitirá al futuro egresado aplicar los conocimientos para preservar, reconstruir y devolver la armonía y función del sistema estomatognático, y restituir la salud al paciente.			
Ubicación:	Séptimo semestre. Área de Rehabilitación.	Clave: 6241		
	Duración			
Créditos: 4	Hora/ sem/mes: 4	Horas teoría:	Horas práctica: 4	Total semestre: 64
Asignaturas con las que se relaciona:	Prótesis Removible, Prostodoncia, Endodoncia, Periodoncia, Materiales Dentales, Oclusión, Anatomía Dental, Ortodoncia, Fisiología, Anatomía Humana, Anestesiología Dental			
Fecha de última actualización:	Diciembre de 2007			

2. OBJETIVOS GENERALES

Facilitar que los estudiantes logren:	
Teóricos:	Aplicar los conocimientos adquiridos para establecer plan de tratamiento a los pacientes.
Prácticos:	Desarrollar las habilidades para esculpir las preparaciones protésicas y realizar las técnicas seleccionadas para el caso clínico que se trate.
Actitudinales:	Planificar y argumentar el tratamiento adecuado con responsabilidad y ética para rehabilitar al paciente.

3. CONTENIDOS, OBJETIVOS PARTICULARES Y ESTRATEGIAS

Unidad	Temas	Objetivos Particulares	Estrategias y actividades sugeridas para el aprendizaje	Horas
I	HISTORIA CLÍNICA DE PRÓTESIS FIJA	Diagnosticar el problema de cada paciente y proponer el plan de tratamiento.	<u>Para el docente:</u> Presentación del programa y encuadre del curso. Organización y coordinación de equipos de trabajo. <u>Para los estudiantes:</u> Tareas de investigación Análisis y discusión de casos clínicos. Cuestionamiento recíproco.	8
II	PREPARACIONES PROTÉSICAS	Esculpir las preparaciones protésicas en los pacientes.	<u>Para el docente:</u> Exposición del docente Aclaración de dudas en el grupo Asesoría y supervisión clínica.	8

			<u>Para los estudiantes:</u> Identificación de las partes de la preparación protésica.	
III	RECONSTRUCCIÓN	Reconstruir con precisión los dientes mutilados y/o desvitalizados.	<u>Para el docente:</u> Exposición del docente. Asesoría y supervisión clínica. <u>Para los estudiantes:</u> Identificación de las partes y diseño de la reconstrucción protésica.	8
IV	PROVISIONALES	Construir restauraciones interinas a los pacientes que se atiendan en clínica.	<u>Para el docente:</u> Demostración clínica. Asesoría y supervisión clínica. <u>Para los estudiantes:</u> Construcción de las restauraciones provisionales. Aplicar prácticas clínicas reconstructivas.	8
V	IMPRESIONES	Manipular correctamente los materiales dentales y las técnicas para la toma de impresión definitiva.	<u>Para el docente:</u> Demostración clínica Asesoría y supervisión clínica <u>Para los estudiantes:</u> Manipulación de los materiales de impresión y desarrollo de las técnicas en la toma de impresiones definitivas.	8
VI	METALES	Aplicar los conocimientos para el diseño de las estructuras metálicas, así como los requisitos que deben reunir las restauraciones como: inlay, onlay, overlay, coronas y en puentes.	<u>Para el docente:</u> Demostración, asesoría y supervisión clínica. Trabajo interdisciplinario. <u>Para los estudiantes:</u> Diseño y manejo de las diferentes técnicas reconstructivas.	8
VII	PORCELANA	Manipular la porcelana dental durante la prueba de porcelana en restauraciones como: inlay, onlay, overlay, coronas y en puentes.	<u>Para el docente:</u> Demostración, asesoría y supervisión clínica. Trabajo interdisciplinario. <u>Para los estudiantes:</u> Manejo de las diferentes etapas de las técnicas reconstructivas.	8
IX	CEMENTACIÓN	Manipular los cementos definitivos para colocar restauraciones como: inlay, onlay, overlay, coronas y puentes con metal y libre de metal.	<u>Para el docente:</u> Demostración, asesoría y supervisión clínica. Trabajo interdisciplinario. <u>Para los estudiantes:</u>	8

			Manejo de las diferentes etapas de las técnicas reconstructivas.	
--	--	--	--	--

4. EVIDENCIAS Y CRITERIOS PARA EVALUAR Y ACREDITAR LOS APRENDIZAJES

Evidencias para la evaluación:

Historia clínica
Tratamientos clínicos

Criterios de evaluación y acreditación:

Criterios Prácticas 100% (incluye historias clínicas y tratamientos terminados)

Acreditación: 80% de asistencia

Sólo se otorgará calificación considerando los pacientes tratados que hayan sido dados de alta.

5. FUENTES DE INFORMACIÓN

BÁSICA:

Shillinburg, Hobo, Whitsett Fundamentos Esenciales en Prótesis Fija. 3ra ed. Edit. Quintessence, 2000.

Pegoraro, Luis Fernando. Prótesis Fija. Edit. Artes Médicas Latinoamérica, 2001.

COMPLEMENTARIA:

Isberg Annika. Disfunción de la Articulación Temporomandibular. Edit. Artes Médicas Latinoamérica, 2003.

Okeson Jeffrey. Tratamiento de Oclusión y Afecciones Temporomandibulares. 5ta ed. Edit. Mosby 2003.

6. PERFIL DEL PROFESOR

Cirujano dentista, especialista en Prótesis Fija o Rehabilitación Oral.

Ejercicio de la especialidad, mínimo tres años en práctica privada.

Con habilidades didácticas y para la investigación.

Actualizado en el área de especialización.

Ser una persona respetable y con solvencia académica.

7. RESPONSABLES EN LA ELABORACIÓN DEL PROGRAMA:

Dra. María del Carmen Flores Grajeda

Dr. Héctor Alberto Duarte Yurjar

Dr. José de Jesús Palazuelos Jiménez

Revisión y Corrección:

Carlota Leticia Rodríguez

Dra. Lourdes Verdugo Barraza

M.C. Anabell Cárdenas Valdéz