

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

# SECRETARÍA ACADÉMICA UNIVERSITARIA Coordinación General de Evaluación, Innovación y Calidad Educativa FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

## LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
UNIDAD DE Clínica de Prótesis Fija					
APRENDIZAJE	Cunica de Protesis Fija				
Clave:	7349				
Clave.	Teóricas:	Prácticas: 48	Estudio Independiente: 16		
Horas y créditos:	16	-			
v	Total de Créditos: 5				
	noras: 80	noras: So			
Tipo de curso:	Teórico	Teórico-práctico: X	Práctico		
Competencia (s) del		Competencia Integrada del perfil de egreso:			
perfil de egreso que	Realiza planes de tratamiento para pacientes de todas las edades y condiciones, de manera				
desarrolla.	oportuna, pertinente y efectiva.  Competencia del curso:				
	En función del diagnóstico, elabora un plan de tratamiento restaurador protésico fijo , para				
	su ejecución con el consentimiento del paciente.				
Ubicación	VII semestre				
Unidades de	Anatomía de cabeza y cuello, Anatomía dental, Fisiología, Oclusión, Maloclusiones,				
aprendizaje	Materiales dentales, Introducción al inglés técnico, Anestesiología, Pensamiento crítico y				
relacionadas	creativo en solución de problemas, Tecnologías de la información y la comunicación, Clínica				
	de Operatoria dental, Patología bucal, Clínica de Periodoncia, Endodoncia, clínica de Endodoncia, Exodoncia, Clínica de Odontopediatría, Prótesis Fija, removible y Total,				
	Ortodoncia, Cirugía, Odontología Legal y Forense, Clínica Integrada e Integral, Atención				
D 11 1	Odontológica Integral a la comunidad.  Dr. María del Carmen Flores Grajeda, Dr. Héctor Alberto Duarte Yuriar, Dr. José de				
Responsables de elaborar y/o	Jesús Palazuelos Jiménez, Dr. Cosme Hernández Sanz, Dr. Juan Manuel Jiménez Medina,				
actualizar el	Dr Héctor Favela Valdez Dra. Patricia Medina Santos, Dra. Anabell Cárdenas Váldez,				
programa:	Maricela Álvarez Ramírez				
Fecha de:	Elaboración	1: 25 de Septiembre de 2014	Actualización:		
2. PROPÓSITO					
Realiza tratamientos restauradores en pacientes con necesidades protésicas aplicando con					
		itos básicos para la rehabilitació			
3. SABERES					
Teóricos:	Aplica los conocimientos y técnicas adquiridos para establecer el plan de				
	tratamiento a los pacientes que acuden a la clínica de enseñanza.				
Prácticos:	Desarrolla el tallado de las preparaciones protésicas y realiza las técnicas seleccionadas para el caso clínico que se trate.				
Actitudinales:	Planifica y argumenta el tratamiento adecuado con responsabilidad y ética para rehabilitar al paciente parcialmente desdentado. Reflexiona respecto a sus destrezas adquiridas y retroalimenta su práctica en la clínica de enseñanza a fin de que mejoren su eficiencia y calidad.				

#### 4. CONTENIDOS

#### I. HISTORIA CLINICA

- 1.1 Historia clínica de prótesis fija
  - 1.1.1 Diagnostico
  - 1.1.2 Plan de tratamiento
- 1.2 Historia clínica general
- 1.3 Carta de consentimiento informado

#### II. PREPARACIONES PROTESICAS

- 2.1 Diseño
- 2.2 Preparación biomecánica

#### III. RECONSTRUCCION DE ORGANOS DENTARIOS MUY DESTRUIDOS

- 3.1 Desobturación
- 3.2 Impresión
- 3.3 Cementación

#### IV. RESTAURACIONES PROVISIONALES

- 4.1 Modelos articulados y encerado de diagnostico
- 4.2 Provisionales técnica indirecta
- 4.3 Ajuste y cementación

#### V. TECNICAS DE IMPRESIÓN PARA PROTESIS FIJA

- 5.1 Selección de la técnica
- 5.2 Obtención del modelo en yeso piedra tipo IV

#### VI. PRUEBA DE SUBESTRUCTURA

6.1 Ajuste y adaptación de la subestructura

#### VII. PRUEBA DE CERAMICA

- 7.1 Color
- 7.2 Forma
- 7.3 Adaptación

#### VIII. TÉCNICAS DE CEMENTACIÓN

- IX. ALTA DEL PACIENTE
  - 9.1 Instrucciones del mantenimiento de una prótesis

#### 5. ACCIONES ESTRATÉGICAS PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

#### Acciones del docente:

- Técnica de la pregunta
- Demostración de una habilidad o actividad frente al grupo en la clínica de enseñanza.
- Supervisión durante las fases del tratamiento
- Autorización del plan de tratamiento de los pacientes.
   Otorgamiento del alta de los pacientes con tratamientos terminados

#### Acciones del estudiante:

- Elaboración de las historias clínicas : médica y de prótesis fija
- Ejecución de las fases de tratamiento: elementos del diagnostico, plan de tratamiento, pronóstico y alta.
- Registro de los procedimientos clínicos realizados en la clínica en presentación power point.

6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS					
6.1. Evidencias de aprendizaje y campo de aplicación	6.2. Criterios de desempeño	6.3. Calificación y acreditación			
<ul> <li>Historias clínicas general y de prótesis fija</li> <li>Modelos de estudio y encerado de diagnostico</li> <li>Prótesis provisional</li> <li>Tres preparaciones protésicas</li> <li>Impresiones definitivas</li> <li>Modelo de trabajo</li> <li>Subestructura</li> <li>Subestructura con cerámica</li> </ul> Medios de registro:	Las fases de los procedimientos clínicos enlistados abajo, se evaluaran con rúbrica:  - Historias clínicas general autorizada por el médico general de guardia y la de prótesis fija autorizada por el titular de la unidad de aprendizaje Modelos de estudio articulados y encerado de diagnostico en armonía y función con su entorno - Prótesis provisional con el color, forma y estética correspondiente - Tres preparaciones protésicas en boca de acuerdo a los principios de tallado - Impresiones definitivas de toda la arcada nítidas - Modelo de trabajo individualizado - Subestructura correctamente probada en boca - Subestructura con cerámica probada en boca de acuerdo a los criterios de forma, color, estética y función - Cementación de acuerdo a la manipulación adecuada del material y su completo asentamiento en los pilares.  Los saberes actitudinales se evalúan con rúbrica: - El alumno debe cumplir con las normas de bioseguridad - Cumplir el reglamento de la clínica respecto a uniforme y presentación personal - Antes de cada sesión clínica, deberá presentar su instrumental y material para cada etapa del tratamiento, en caso contrario se cancelará el acceso al procedimiento correspondiente.  La calificación mínima aprobatoria de los exámenes será de 6 (seis).				

Lista de asistencia, lista de cotejo, exámenes y rubrica para los procedimientos clínicos.

### 7. FUENTES DE INFORMACIÓN

Rosenstiel Stephen, Land Martin F, FujimotoJunhei**Prótesis Fija Contemporánea**MosbyElsevier 4<sup>th</sup>Edition

MilledingPercy, **Preparaciones para Prótesis Fija**1a. Edición Ed Amolca 2013

Shillinburg Herbert **Fundamentos esenciales de Prótesis Fija** 3ª. Edición Ed. Quintessencebooks 2000 PergoraroLuiz Fernando **Prótesis Fija** Ed. Artes Médicas Latinoamerica 2001

#### Complementaria

Anusavice K J Phillips Ciencia de los materiales dentales 11ª. Edición Ed Elsevier 2004

Mezzomo Elio Rehabilitación oral

contemporánea Amolca2010

#### 8. PERFIL DEL PROFESOR:

Cirujano dentista con especialidad en Prótesis Bucal Fija y experiencia en docencia en enseñanza superior.