



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

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE APRENDIZAJE	Endodoncia		
Clave:	6341		
Horas y créditos:	Teóricas:	Prácticas: 32	Estudio Independiente: 16
	Total de horas: 80	Créditos: 5	
Tipo de curso:	Teórico	Teórico-práctico: X	Práctico
Competencia (s) del perfil de egreso que desarrolla.	Competencia Integrada del perfil de egreso: Diagnostica de forma integral el estado de salud oral de los pacientes para fundamentar planes de tratamiento, lo que realiza con trato amable y asertividad. Competencia del curso: Obtiene el conocimiento y diagnostica las enfermedades pulpares, periapicales y realiza las diferentes técnicas para el tratamiento de conductos en dientes extraídos.		
Ubicación	VI semestre		
Unidades de aprendizaje relacionadas	Clínica de Endodoncia, Radiología, Prótesis Fija, Clínica Integrada, Seminario y Clínica integral, Anatomía de Cabeza y Cuello, Anatomía Dental, Materiales Dentales, Oclusión, Radiología, Anestesiología, Patología Bucal, Farmacología, Periodoncia, Clínica de Periodoncia, Cirugía, Clínica de Cirugía Bucal.		
Responsables de elaborar y/o actualizar el programa:	Alfredo del Rosario Ayala Ham, Marco Vinicio Zaldívar Higuera, Martha Viridiana González Jiménez, , Adelina Rocha López.		
Fecha de:	Elaboración: 9 de Abril de 2014		Actualización:
2. PROPÓSITO			
Adquirir los elementos necesarios para prevenir, diagnosticar y tratar quirúrgicamente las enfermedades de la pulpa, y argumentar el tratamiento adecuado con responsabilidad y ética para la rehabilitación de las piezas dentales.			
3. SABERES			
Teóricos:	Identifica los diferentes tipos enfermedades pulpares y periapicales que se presentan en la región bucal de los pacientes. Identifica los instrumentos y materiales necesarios para el tratamiento de conductos. Reconoce las técnicas adecuadas para resolver las patologías pulpares.		
Prácticos:	Diagnostica las patologías pulpares. Elige el tratamiento y técnica adecuada en base al diagnóstico. Maneja adecuadamente los instrumentos y materiales dentales que se requieren para el tratamiento endodóntico. Realiza la instrumentación preparación de los conductos radiculares en dientes extraídos. Efectúa la obturación de los conductos radiculares con las técnicas y materiales adecuados.		

Actitudinales:	Cumple con cabalidad con los requisitos que se solicitan para llevar a cabo las prácticas en el laboratorio de acuerdo a las normas establecidas. Trabaja colaborativamente, con higiene y cuidado de su entorno con responsabilidad, demostrando una conducta ética y de respeto con sus compañeros .	
4. CONTENIDOS		
<ol style="list-style-type: none"> 1) Introducción a la endodoncia 2) Anatomía pulpar 3) Explicación de la práctica preclínica en figurado 4) Instrumental especializado en endodoncia 5) Patología pulpar 6) Patología periapical 7) Diagnóstico en endodoncia (interpretación radiográfica) 8) Acceso endodóntico a la cámara pulpar de las piezas dentarias 9) Conductometría 10) Preparación químico-mecánica sistema de conductos 11) Medicación intraconducto. 12) Obturación de los conductos radiculares 13) Tratamiento de urgencias en endodoncia 14) Aislamiento absoluto en endodoncia. 15) Tratamientos Alternativos 16) Endodoncia preventiva 17) Endodoncia en piezas jóvenes 18) Blanqueamiento dental 19) Retratamiento de los conductos radiculares Cirugía endodóntica 		
5. ACCIONES ESTRATÉGICAS PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS		
<i>Acciones del docente:</i> Activar conocimiento previo a través de lluvia de ideas. Presentar el programa Organizar trabajo individual, cooperativo y colaborativo. Foro en línea Evaluación de las actividades del estudiante. Realimentar.		
<i>Acciones del estudiante:</i> Lecturas previas de los temas. Revisión de artículos referente a la materia. Elaboración de mapa mental y conceptuales. Reportes de lectura con elaboración de resumen. Prácticas de laboratorio en dientes extraídos. Realiza diagnósticos en historias clínicas. Puntualidad. Participación en clases. Exposiciones orales.		
6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS		
6.1. Evidencias de aprendizaje y campo de aplicación	6.2. Criterios de desempeño	6.3. Calificación y acreditación
Exámenes parciales Actividades de aprendizaje áulicas y extráulicas. Participación en clase con lista de cotejo.	Trabajo colaborativo y cooperativo. Presentación de los trabajos o evidencias con los criterios establecidos por el docente.	Práctica de laboratorio 30% Examen 30% Tareas 20%

Trabajos prácticos de laboratorio Examen final ordinario	La asistencia y puntualidad al curso (mínimo 80% de asistencias).	Participación 20%
<p>Medios de registro: Lista de cotejo Rubricas Examen Escrito Lista de Asistencia</p>		
<p style="text-align: center;">7. FUENTES DE INFORMACIÓN</p> <p>1, Estrela, C. (2005). <i>Ciencia Endodóntica</i>. Editorial Medica Panamericana. 2.-Stephen, C (2002). <i>Vias de la Pulpa</i>. Editorial Mosby. Octava Edición. 3.-Leonardo, M. R.(2005)<i>Tratamientos de los Conductos Radiculares</i>. Editorial Artes Medicas. 4-Stephen. C. (2008)<i>Vias de la Pulpa</i>. Editorial Mosby. Novena Edición. 5.-Goldberg F. Soares. (2002).<i>Endodoncia Técnica y Fundamentos</i>. Editorial Panamericana.</p>		
<p style="text-align: center;">8. PERFIL DEL PROFESOR:</p> <p>Licenciatura en odontología (preferencia especialista) Practica docente mínimo 5 años o más.</p>		