



**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**

<b>UNIDAD DE APRENDIZAJE</b>	<b><i>Clínica de Endodoncia</i></b>		
<b>Clave:</b>	7347		
<b>Horas y créditos:</b>	<b>Teóricas:</b>	<b>Prácticas: 48</b>	<b>Estudio Independiente: 16</b>
	<b>Total de horas:</b>	<b>Créditos: 5</b>	
<b>Tipo de curso:</b>	<b>Teórico</b>	<b>Teórico-práctico: X</b>	<b>Práctico</b>
<b>Competencia (s) del perfil de egreso que desarrolla.</b>	<b>Competencia Integrada del perfil de egreso:</b> Realiza planes de tratamiento para pacientes de todas las edades y condiciones, de manera oportuna, pertinente y efectiva. <b>Competencia del curso:</b> En función del diagnóstico, elabora un plan de tratamiento radicular para para su ejecución con el consentimiento del paciente.		
<b>Ubicación</b>	<b>VII semestre</b>		
<b>Unidades de aprendizaje relacionadas</b>	Anatomía de Cabeza y Cuello, Anatomía Dental, Materiales Dentales, Radiología, Anestesiología, Patología Bucal, Farmacología, Oclusión, Endodoncia, Prótesis Fija, Clínica de Prótesis Fija, Clínica Integrada, Seminario y Clínica integral, Periodoncia, Clínica de Periodoncia, Cirugía, Clínica de Cirugía Bucal.		
<b>Responsables de elaborar y/o actualizar el programa:</b>	Alfredo del Rosario Ayala Ham y Gloria Yolanda Castro Salazar		
<b>Fecha de:</b>	<b>Elaboración: 1º de abril de 2014</b>	<b>Actualización:</b>	

**2. PROPÓSITO**

Aplicar los conocimientos para diagnosticar y tratar quirúrgicamente las enfermedades de la pulpa y periapice y realizar el tratamiento adecuado con responsabilidad y ética para la rehabilitación de las piezas dentales.

**3. SABERES**

<b>Teóricos:</b>	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. Aplica las diferentes técnicas de preparación biomecánicas de endodoncia para el tratamiento de conductos de los órganos dentarios que presentan alguna de las enfermedades pulpares y periapicales en la región bucal de los pacientes. Efectúa la obturación de los conductos radiculares con las técnicas y materiales adecuados.
<b>Prácticos:</b>	Cumple con cabalidad con los requisitos que se solicitan para llevar a cabo las prácticas en la clínica 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 y maestros.

<b>Actitudinales:</b>	Cumple con cabalidad con los requisitos que se solicitan para llevar a cabo las prácticas en la clínica 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 y maestros.	
<b>4. CONTENIDOS</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Historia Clínica General</li> <li>2) Radiografía de Diagnóstico</li> <li>3) Historia Clínica de Endodoncia</li> <li>4) Anestesia</li> <li>5) Aislamiento absoluto del campo operatorio</li> <li>6) Acceso a la cámara pulpar</li> <li>7) Conductometría</li> <li>8) Instrumentación del conducto</li> <li>9) Prueba del cono de gutapercha</li> <li>10) Obturación del conducto</li> <li>11) Limpieza de la cavidad y de la obturación provisional</li> <li>12) Radiografía final</li> <li>13) Alta endodóntica</li> </ol>		
<b>5. ACCIONES ESTRATÉGICAS PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS</b>		
<p><i>Acciones del docente:</i>  Presentar el programa  Organizar trabajo individual, cooperativo y colaborativo.  Supervisar y auxiliar los trabajos realizados en clínica por los estudiantes.  Evaluación de las actividades del estudiante.</p>		
<p><i>Acciones del estudiante:</i>  Lecturas previas de los tratamientos a realizar.  Realiza diagnósticos en historias clínicas.  Trabajos clínicos en órganos dentales de pacientes.  Asistencia y puntualidad</p>		
<b>6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS</b>		
<b>6.1. Evidencias de aprendizaje y campo de aplicación</b>	<b>6.2. Criterios de desempeño</b>	<b>6.3. Calificación y acreditación</b>
Trabajos en clínica (8 conductos terminados y bien realizados)	Trabajo colaborativo y cooperativo. Presentación de los trabajos o evidencias con los criterios establecidos por el docente. La asistencia y puntualidad al curso (mínimo 80% de asistencias).	Trabajos clínicos 80%  Puntualidad y apoyo a compañeros 20%
<p><b>Medios de registro:</b>  Lista de Asistencia  Lista de cotejo</p>		
<b>7. FUENTES DE INFORMACIÓN</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estrela, C. (2005). <i>Ciencia Endodóntica</i>. Editorial Médica Panamericana.</li> <li>2.-Stephen, C (2002). <i>Vías de la Pulpa</i>. Editorial Mosby. Octava Edición.</li> <li>3.-Leonardo, M. R.(2005)<i>Tratamientos de los Conductos Radiculares</i>. Editorial Artes Médicas.</li> <li>4-Stephen. C. (2008)<i>Vías de la Pulpa</i>. Editorial Mosby. Novena Edición.</li> </ol>		

5.-Goldberg F. Soares. (2002).*Endodoncia Técnica y Fundamentos*. Editorial Panamericana

**8. PERFIL DEL PROFESOR:**

Licenciado en Odontología (preferentemente con Especialidad en Endodoncia)  
Práctica docente mínimo 5 años o más.