



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 APRENDIZAJE	Laboratorio de Ortodoncia		
Clave:	10369		
Horas y créditos:	Teóricas:	Prácticas: 16	Estudio Independiente: 16
	Total de horas:	Créditos: 3	
48			
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: Diseña y construye aparatos ortodónticos y ortopédicos para su práctica preventiva e interceptiva de manera oportuna y eficaz en sus tratamientos.		
Ubicación	X semestre		
Unidades de aprendizaje relacionadas	Anatomía Dental, Materiales dentales, Oclusión, Maloclusiones, Periodoncia, Odontopediatría, Ortodoncia		
Responsables de elaborar y/o actualizar el programa:	Dr. Juan Manuel Jiménez Medina,		
Fecha de:	Elaboración: 21 de noviembre de 2014	Actualización:	
2. PROPÓSITO			
3. SABERES			
Teóricos:	Reconoce los elementos, materiales y técnicas en la elaboración de aparatos ortodónticos		
Prácticos:	Diseña y elabora diferentes aparatos ortodónticos aplicando las técnicas de procedimiento y el manejo de los materiales para su construcción.		
Actitudinales:	Desarrolla una práctica ética y responsable en las tareas encomendadas, cuida el medio ambiente dando un destino adecuado a los residuos de los materiales utilizados durante la construcción de los aparatos.		
4. CONTENIDOS			

5. ACCIONES ESTRATÉGICAS PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS		
<i>Acciones del docente:</i> Actividades del docente: Presentación y encuadre del curso. Exposición introductoria del profesor Demostración		
<i>Acciones del estudiante:</i> Estudio independiente. Elaboración de esquemas de organización: mapas conceptuales y cuadros sinópticos Construcción de los aparatos ortodónticos solicitados		
6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS		
6.1. Evidencias de aprendizaje y campo de aplicación	6.2. Criterios de desempeño	6.3. Calificación y acreditación
Presentación de dos exámenes escritos Entrega del total de los aparatos vistos durante el curso sobre el modelo de yeso en que se confeccionaron	Exámenes escritos parciales y final Desarrollo de prácticas Reportes escritos de las prácticas realizadas.	Exámenes parciales % Entrega de prácticas % Participación en clase con trabajo % La acreditación: El 80% de asistencia calificación mínima aprobatoria 80, entrega de todos los ejercicios, buena disposición hacia la clase.
Medios de registro: Exámenes, lista de asistencias, lista de cotejo, rúbricas para los trabajos de laboratorio.		
7. FUENTES DE INFORMACIÓN		
BÁSICA: 1. COMPLEMENTARIA: 1.		
8. PERFIL DEL PROFESOR:		
Cirujano dentista con postgrado en Ortodoncia		