



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	ANATOMIA DENTAL		
Clave:	1304		
Horas y créditos:	Teóricas: 32	Prácticas: 48	Estudio Independiente: 16
	Total de horas: 96	Créditos: 6	
Tipo de curso :	Teórico	Teórico-práctico	Práctico
Competencia (s) del perfil de egreso que desarrolla	<p>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.</p> <p>Competencia del curso: Identifica la morfología y características de los órganos dentarios, para reproducirlos en su restauración y rehabilitación.</p>		
Ubicación	I Semestre		
Unidades de aprendizaje relacionados	Anatomía de cabeza y cuello, Histología, Fisiología, Oclusión, Maloclusiones, Odontología Preventiva, Anestesiología, Radiología, Operatoria dental, Patología bucal, Periodoncia, Endodoncia, Exodoncia, Odontopediatría, Prótesis bucal Fija, removible y Total, Ortodoncias, Cirugía, Odontología Legal y Forense, Clínica Integrada e Integral, Atención Odontológica Integral a la comunidad.		
Responsables de elaborar y/o actualizar el programa:	Dr. José de Jesús Palazuelos Jiménez, Dra. María del Carmen Flores Grajeda, Dr. Juan Manuel Jiménez Medina, M.O. Marco Antonio Quiroz Beltrán, Dc. Héctor Favela Valdez, Dr. José Melchor Pardo Hernández Dra. Irma Araceli Belío Reyes, Dra. Martha Lilia Soberanes Galindo, Dc. Irma Araceli Mendoza Belío, L.I. Pedro Romero Malvárez, Dra. Bertha Eugenia Padilla Suzuki, Dra. Anabell Cárdenas Valdéz, Dra. Georgina López Quintero, Dra. Rosa García Jau, Dra. María Lourdes Verdugo Barraza, Dra. Dora Inés Pineda Almanza.		
Fecha de:	Elaboración: 26 de junio de 2013	Actualización:	
2. PROPÓSITO			
Identifica las estructuras de las denticiones humanas para integrarlas en los procedimientos de prevención, curación y rehabilitación.			
3. SABERES			
Teóricos:	Identifica la morfología y características de los órganos dentarios para reproducirlos en sus restauraciones.		
Prácticos:	Modela prototipos en cera de los órganos dentarios		
Actitudinales:	Trabaja de forma creativa, colaborativa e individual con responsabilidad y compromiso		
4. CONTENIDOS			
<p>1. Generalidades Labios, lengua, carrillos, glándulas salivales, saliva, maxilares (bases óseas).</p> <p>2. División anatómica del diente Corona de dientes anteriores y posteriores Raíz de dientes anteriores y posteriores Función de incisivos, caninos, premolares y molares</p> <p>3. Nomenclatura Diagrama alemán de Zigmondi Diagrama de Palmer Diagrama de la Federación Internacional Dental (FDI)</p>			

4. Descripción morfológica de órganos dentarios de las denticiones humanas
 Modelado en cera incisivos centrales, laterales, caninos, premolares y molares
5. Descripción morfológica de los órganos dentarios infantiles
 Modelado en cera de los primeros molares infantil.
6. Características de las denticiones humanas

5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

Actividades del docente:

- Exposición
- Rejilla
- Técnica de la pregunta
- Phillips 6-6
- Demostración de una habilidad o actividad frente al grupo
- Modelado y elaboración de prototipos de las denticiones humanas
- Aplicación de la técnica de aprendizaje basado en problemas
- Aplicación de exámenes escritos

Actividades del estudiante:

- Rejilla
- Phillips 6-6
- Modelado y elaboración de prototipos de las denticiones humanas
- Aprendizaje basado en problemas
- Elaboración de exámenes parciales y semestral
- Dibujos a mano alzada de cada uno de los órganos dentarios
- Examen práctico semestral

6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

6.1. Evidencias de aprendizaje	6.2. Criterios de desempeño	6.3. Calificación y acreditación
8 Prototipos de la dentición permanente 2 Prototipos de la dentición temporal 3 exámenes parciales escritos Un examen semestral escrito Dibujos a mano alzada de cada uno de los órganos dentarios Participación en clase Modelado de un órgano dentario en el examen semestral	Los prototipos deberán ser semejantes a la descripción morfológica y en su dimensión promedio y serán presentados para su evaluación. 16 dibujos a mano alzada con lápiz de los órganos dentarios de la dentición permanente y dos de la dentición temporal. La presentación será en cuaderno de dibujo de cuadrícula grande con limpieza y nitidez. La calificación mínima aprobatoria de los exámenes será de 6 (seis).	8 Prototipos de la dentición permanente y 2 prototipos de la dentición temporal 20% 3 exámenes parciales escritos un examen semestral escrito y práctico 80% Asistencia, dibujos a mano alzada de cada uno de los órganos dentarios y participación en clase son evidencias para derecho a la calificación.

6.4. Medios de registro y medición de las evaluaciones.
 Lista de asistencia, lista de cotejo, exámenes escritos y práctico.

7. FUENTES DE INFORMACIÓN

- SCHEID, RICKNE C., WEISS, GABRIELA WOELFEL. Anatomía Dental 8ª. Ed Ed. Wolters Kluwer/ Lippincott Williams & Wilkins 2012
- RIOJAS GARZA, MARÍA TERESA Anatomía Dental 2ª. Ed Manual Moderno 2010
- ASH, MAJOR, NELSON, STANLEY WHEELER Anatomía, Fisiología y Oclusión dental 9ª. Ed Saunders Elsevier, España 2010
- SICHER, HARRY, DUBRUL LLOYD Anatomía Dental 6ª. Ed Interamericana 1978
- WOELFE JULIÁN, SCHEID I R ANATOMIA DENTAL APLICACIONES CLÍNICAS 5ª. Ed Masson España 2003
- FIGÚN M Anatomía Odontológica Funcional y Aplicada 14ª Ed El Ateneo 2003
- DIAMOND, MOSES Manual de Anatomía Dental Edit.. Limusa S.A. de C.V. 1993

8. PERFIL DEL PROFESOR:

Cirujano dentista con experiencia en docencia en enseñanza superior

