



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	HISTOLOGÍA		
Clave:	1303		
Horas y Créditos:	Teóricas:	Prácticas: 32	Estudio Independiente: 16
	48		
Total de horas:	Créditos: 6		
96			
Tipo de curso:	Teórico	Teórico-práctico X	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 las estructuras microscópicas de las células y los tejidos del cuerpo humano enfocándose en la cavidad oral, para diferenciar lo normal de lo anormal y fundamentar la actividad diagnóstica.</p>		
Ubicación	I Semestre		
Unidades de aprendizaje relacionadas	Anatomía de cabeza y cuello, Anatomía Dental, Embriología, Bioquímica, Operatoria dental, Fisiología, Biología celular, Inmunología, Medicina Bucal, Patología General, Patología Bucal, Exodoncia, Endodoncia, Prótesis y Odontología Legal y Forense.		
Responsables de elaborar y/o actualizar el programa:	Dr. Héctor Favela Valdez, Dr. José de Jesús Palazuelos Jiménez, Dra. María del Carmen Flores Grajeda, Dr. Juan Manuel Jiménez Medina, M.O. Marco Antonio Quiroz Beltrán, Dr. José Melchor Pardo Hernández, Dra. Irma Araceli Belío Reyes, Dra. Martha Lilia Soberanes Galindo, Dc. Irma Araceli Mendoza Belío, L.I. Pedro Romero Malváez, 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:	Junio 25 del 2013	Actualización:	
2. PROPÓSITO			
Identifica las características estructurales de los tejidos integrando su conocimiento para los procedimientos de diagnóstico.			
3. SABERES			
Teóricos:	Identifica las estructuras microscópicas de las células y los tejidos del cuerpo humano enfocándose en la cavidad oral.		
Prácticos:	Describir y representar las características estructurales celulares y tisulares.		
Actitudinales:	Muestra capacidad creativa, colaborativa e individual con responsabilidad y compromiso en su clase.		
4. CONTENIDOS			

<p>I. La célula y sus componentes Concepto. Clasificación. Estructura. Funciones.</p> <p>II. Tejido epitelial Concepto. Clasificación. Estructura. Funciones.</p> <p>III. Tejido conectivo Concepto. Estructura. Clasificación. Funciones.</p> <p>IV. Cartílago.</p> <p>V. Hueso.</p> <p>VI. Células hemáticas.</p> <p>VII. Tejido linfático.</p> <p>VIII. Tejido muscular Concepto. Estructura. Funciones. Clasificación.</p> <p>IX. Tejido nervioso Concepto. Estructura. Funciones. Clasificación.</p>		
5. ACCIONES ESTRATEGICAS PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS		
<p>Actividades del docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposición docente. - Rejilla - Técnica de la pregunta - Phillips 6-6 - Exposición de comprensión de información y/o desarrollo de una actividad relacionada al conocimiento frente al grupo. - Aplicación de la técnica de aprendizaje basado en problemas - Aplicación de exámenes escritos - Aplicación de examen oral. 		
<p>Actividades del estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rejilla - Phillips 6-6 - Elaboración de fichas bibliográficas. - Resolución de cuestionarios previos al desarrollo docente del tema. - Elaboración de prototipos de tejidos en general y de los tejidos dentarios - Aprendizaje basado en problemas - Resolución de exámenes parciales y semestrales. 		
6.1. Evidencias de aprendizaje	6.2. Criterios de desempeño	6.3. Calificación y acreditación
Control de lecturas Participación en clase Trabajos extraclase Examen parcial escrito u oral Prototipos de la estructura de los tejidos en general y de los dentarios en particular.	Elaboración de fichas bibliográficas. Elaboración de los prototipos de los tejidos deberán ser semejantes a su descripción morfológica y estructural y serán presentados para su evaluación. La calificación mínima aprobatoria de los exámenes	Asistencia Participación en clase son evidencias para derecho a la calificación. Trabajo extraclase Prototipos de la estructura de los tejidos en general y de los dentarios en particular. 20% Exámenes parciales escritos y orales. un examen semestral escrito 80%

	será de 6 (seis).	
6.4. Medios de registro y medición de las evaluaciones.		
Lista de asistencia, lista de cotejo, exámenes escritos y orales, participación en clase, trabajo extraclase		
7. FUENTES DE INFORMACIÓN		
<ol style="list-style-type: none"> 1. DONGMEI CUI. <i>Histología con correlaciones funcionales y clínicas</i>. Edit. Lippincott. Williams & Wilkins. 2011. 2. ROSS H.M., PAULINA W. <i>Histología Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular</i>. 5ª ed. Edit. Médica Panamericana, 2007. 3. COOPERS, GEOFFREY M. HAUSMAN, R.F. <i>La Célula</i>. 5ª. Edición. Edit. Marbán. 2010. 4. GOMEZ DE FERRARIS, MA. E. CAMPOS MUÑOZ, A. <i>Histología, Embriología e Ingeniería Tisular Bucodental</i>. 3ª. Edición. Edit. Panamericana. 2009. 5. GENESSER FINN. <i>Histología</i>. 3ª. Edición. 6ª. Reimpresión. Edit. Medica Panamericana. 2006. 6. CORMACK, DAVID H. <i>Histología de Ham</i>. 9ª. Edición. Edit. Oxford. 2009. 7. DAVIS. W.L. <i>Histología y Embriología Bucal</i>. Edit. Interamericana. Mc Graw- Hill 1988. 		
8. PERFIL DEL PROFESOR:		
Médico Cirujano y/o Cirujano Dentista. Con conocimientos de Histología y Anatomopatología.		