

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 | HISTOLOGÍA | | | | | | | | |
| APRENDIZAJE | IIISTOLOGIA | | | | | | | | |
| Clave: | 1303 | | | | | | | | |
| | Teóricas: | Práctio | cas: | 32 | Estudio Independiente: 16 | | | | |
| Horas y | 48 | | | U | | | | | |
| Créditos: | Total de hora | s: | Crédit | tos: | 6 | | | | |
| | 96 | | | | | | | | |
| Tipo de curso: | Teórico | Teóric | 0- | | Práctico | | | | |
| _ | | práctio | | | | | | | |
| Competencia | Competencia Integrada del Perfil de egreso: | | | | | | | | |
| (s) del perfil de | Diagnostica de forma integral el estado de salud oral de los pacientes, para fundamentar | | | | | | | | |
| egreso que | planes de tratamiento, lo que realiza con trato amable y asertividad. | | | | | | | | |
| desarrolla. | | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | |
| | actividad diagnostica. | | | | | | | | |
| Ubicación | I Semestre | | | | | | | | |
| Obicación | 1 Semestre | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 77 1 1 1 | A | 1 | 11 | | / D + 1 E 1 : 1 / B' - / : 0 + : | | | | |
| Unidades de | Anatomía de cabeza y cuello, Anatomía Dental, Embriología, Bioquímica, Operatoria | | | | | | | | |
| aprendizaje relacionadas | dental, Fisiología, Biología celular, Inmunología, Medicina Bucal, Patología General, | | | | | | | | |
| relacionadas | Patología Bucal, Exodoncia, Endodoncia, Prótesis y Odontología Legal y Forense. | | | | | | | | |
| Responsables | Dr. Héctor Favela Valdez, Dr. José de Jesús Palazuelos Jiménez, Dra. María del Carmen | | | | | | | | |
| de elaborar y/o | | | | | nénez Medina, M.O. Marco Antonio Quiroz Beltrán, | | | | |
| actualizar el | | | | | z, Dra. Irma Araceli Belío Reyes, Dra. Martha Lilia | | | | |
| programa: | Soberanes Galindo, Dc. Irma Araceli Mendoza Belío, L.I. Pedro Romero Malváez, Dra. | | | | | | | | |
| | Bertha Eugenia | Padilla | Suzuk | ki, Dra | a. Anabell Cárdenas Valdéz, Dra. Georgina López | | | | |
| | Quintero, Dra. | Rosa Gai | | | ra. María Lourdes Verdugo Barraza, Dra. Dora Inés | | | | |
| | Pineda Almanza. | | | | | | | | |
| Fecha de | Junio 25 del 201 | 3 | | Actu | alización: | | | | |
| Elaboración: | | | | / | | | | | |
| T 1 | | , , , . | | ROPÓ | | | | | |
| | eristicas estructui | raies de l | os tejio | dos int | egrando su conocimiento para los procedimientos de | | | | |
| diagnóstico. | | | | CADE | DEC | | | | |
| Tośnicos | Idontifica las | | | SABE | | | | | |
| Teóricos: | Identifica las estructuras microscópicas de las células y los tejidos del cuerpo humano | | | | | | | | |
| Prácticos: | enfocándose en la cavidad oral. | | | | | | | | |
| Actitudinales: | Describir y representar las características estructurales celulares y tisulares. Muestra capacidad creativa, colaborativa e individual con responsabilidad y compromiso | | | | | | | | |
| Actituulliales: | en su clase. | | | | | | | | |
| 4. CONTENIDOS | | | | | | | | | |
| 4. CONTENIDOS | | | | | | | | | |

I. La célula y sus componentes

Concepto.

Clasificación.

Estructura.

Funciones.

II. Tejido epitelial

Concepto. Clasificación. Estructura.

Funciones.

III. Tejido conectivo

Concepto.

Estructura.

Clasificación.

Funciones.

IV. Cartílago.

V. Hueso.

VI. Células hemáticas.

VII. Tejido linfático.

VIII. Tejido muscular

Concepto.

Estructura.

Funciones.

Clasificación.

IX. Tejido nervioso

Concepto.

Estructura.

Funciones.

Clasificación.

5. ACCIONES ESTRATEGICAS PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

Actividades del docente:

- 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.

Actividades del estudiante:

- 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 | 6.2. Criterios de | 6.3. Calificación y acreditación |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| aprendizaje | desempeño | |
| | Elaboración de fichas | Asistencia |
| Control de lecturas | bibliográficas. | Participación en clase son evidencias para derecho a |
| Participación en clase | Elaboración de los | la calificación. |
| Trabajos extraclase | prototipos de los tejidos | Trabajo extraclase |
| Examen parcial escrito u | deberán ser semejantes a su | Prototipos de la estructura de los tejidos en general y |
| oral | descripción morfológica y | de los dentarios en particular. |
| Prototipos de la estructura | estructural y serán | 20% |
| de los tejidos en general y | presentados para su | Exámenes parciales escritos y orales. |
| de los dentarios en | evaluación. | un examen semestral escrito 80% |
| particular. | | |
| | La calificación mínima | |
| | aprobatoria de los exámenes | |

| 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

- DONGMEI CUI. Histología con correlaciones funcionales y clínicas. Edit. Lippincott. Williams & Wilkins. 2011.
- ROSS H.M., PAULINA W. Histología Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular. 5ª ed. Edit. Médica Panamericana, 2007.
- COOPERS, GEOFFREY M. HAUSMAN, R.F. La Célula. 5ª. Edición. Edit. Marbán. 2010.
- GOMEZ DE FERRARIS, MA. E. CAMPOS MUÑOZ, A. Histología, Embriología e Ingeniería Tisular Bucodental. 3ª. Edición. Edit. Panamericana. 2009.
- GENESSER FINN. Histología. 3ª. Edición. 6ª. Reimpresión. Edit. Medica Panamericana. 2006.
- CORMACK, DAVID H. *Histología de Ham.* 9^a. Edición. Edit. Oxford. 2009. DAVIS. W.L. *Histología y Embriología Bucal*. Edit. Interamericana. Mc Graw-Hill 1988.

8. PERFIL DEL PROFESOR:

Médico Cirujano y/o Cirujano Dentista. Con conocimientos de Histología y Anatomopatología.