



PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO

SAC-FOR-34

SECRETARIA ACADEMICA

LICENCIATURA: ENFERMERIA  
MODALIDAD: ESCOLARIZADAMATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION  
CUATRIMESTRE: 3°CLAVE: P-LEN302  
HORAS: 4

## OBJETIVO:

El alumno, al final de curso, podrá recordar, describir, analizar, juzgar y evaluar el estado de normalidad de los órganos en los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano, basado en el estudio macro y micro estructural, conociendo las diferencias del desarrollo durante la vida pre y postnatal, para explicarse anomalías y hará uso para ello de las Nominas Anatómica, Histológica y Embriológica Internacionales correlacionándolas con la tradicional, pudiendo así ejercer sus conocimientos en diferentes circunstancias tanto geográficas como culturales

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	<b>ENCUADRE</b>	<b>Bases Morfológicas de la anatomía con aplicación clínica</b>	1.1. Introducción a la Anatomía	1.2. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema tegumentario
2	1.3. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema locomotor	1.4. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema cardiovascular	1.5. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio	1.6. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema nervioso
3	1.7. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato digestivo y glándulas anexas	1.8. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato urogenital	Unidad 2 Bases morfológicas de la embriología con aplicación clínica	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
4	<b>EXAMEN 1a. UNIDAD</b>	<b>2.1 Contenidos de las bases morfológicas de la embriología.</b>	2.1 Contenidos de las bases morfológicas de la embriología.	2.2 Contenidos de las bases morfológicas de la embriología.
5	2.2 Contenidos de las bases morfológicas de la embriología.	2.3 Periodo embrionario	2.3 Periodo embrionario	Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica 3.1 Bases histológicas
6	3.2 Métodos de estudios histológicos	3.3 Concepto de célula	3.4 Morfología de las células: membrana plasmática, organelas membranosas y no membranosas.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
7	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>plasmática, organelas membranosas y no membranosas.</b>	3.6 Citoplasma	3.7 Inclusiones celulares
8	3.7 Inclusiones celulares	3.8 Citoesqueleto	3.8 Citoesqueleto	3.9 Ciclo celular
9	3.9 Ciclo celular	3.10 División celular: Mitosis y meiosis	3.10 División celular: Mitosis y meiosis	3.11 Tipos de tejidos
10	3.11 Tipos de tejidos	3.12 Clasificación de los epitelios: Revestimiento y glandulares	3.12 Clasificación de los epitelios: Revestimiento y glandulares	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
11	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>Unidad 4 Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica</b>	4.1 Integración de las ciencias básicas morfológicas	4.2 Mapas morfo genéticos embriohistológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadores de órganos
12	4.2 Mapas morfo genéticos embriohistológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadores de órganos	4.3 Derivados ectodérmicos	4.3 Derivados ectodérmicos	4.4 Derivados mesodérmicos
13	4.4 Derivados mesodérmicos	4.5 Derivados endodérmicos	4.5 Derivados endodérmicos	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
14	<b>EXAMEN FINAL</b>			

<b>ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:</b>	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

<b>ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:</b>	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

<b>CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.</b>	
<b>Trabajos Escritos</b>	10%
<b>Actividades aulicas</b>	20%
<b>Trabajos en plataforma educativa</b>	20%
<b>Examen</b>	50%
<b>Total</b>	100%
<b>Escala de calificación</b>	7- 10
<b>Mínima aprobatoria</b>	7

<b>NOTA:</b>	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	---