

	PLANEACION LICENCIATURA EJECUTIVO	SAC-FOR-35
	SECRETARIA ACADEMICA	
LICENCIATURA: ENFERMERIA	MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION	CLAVE: PE-LEN302
MODALIDAD: EJECUTIVA	CUATRIMESTRE: 3°	HORAS: 2
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 Nóminas 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
1	ENCUADRE	Unidad 1 Bases Morfológicas de la anatomía con aplicación clínica 1.1. Introducción a la Anatomía 1.2. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema tegumentario 1.3. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema locomotor
2	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	1.7. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato digestivo y glándulas anexas 1.8. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato urogenital
3	Unidad 2 Bases morfológicas de la embriología con aplicación clínica 2.1. Contenidos de las bases morfológicas de la embriología. 2.2. Contenidos de las bases morfológicas de la embriología. 2.3. Periodo embrionario	Unidad 3 Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica 3.1 Bases histológicas 3.2 Métodos de estudios histológicos 3.3 Concepto de célula
4	3.4 Morfología de las células: membrana plasmática, organelas membranosas y no membranosas. 3.5 Morfología de las células: membrana plasmática, organelas membranosas y no membranosas. 3.6 Citoplasma	3.7 Inclusiones celulares 3.8 Citoesqueleto 3.9 Ciclo celular
5	3.10 División celular: Mitosis y meiosis 3.11 Tipos de tejidos 3.12 Clasificación de los epitelios: Revestimiento y glandulare	Unidad 4 Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica 4.1 Integración de las ciencias básicas morfológicas 4.2 Mapas morfo genéticos embriohistológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadores de órganos
6	4.3 Derivados ectodérmicos 4.4 Derivados mesodérmicos 4.5 Derivados endodérmicos	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN FINAL	

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	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 teóricamente.
---	---

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Exposiciones.
-----------------------------------	---

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Trabajos Escritos	10%
Actividades aúlicas	20%
Trabajos en plataforma Educativa	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7