

Licenciatura: Enfermería

Enfermería **Materia:**

MORFOLOGÍA Y FUNCION

**Clave:**

PE-LEN302

Modalidad: EJECUTIVO

**Cuatrimestr:**

5°

**Horas:**

4

**OBJETIVO:**

Identificar el funcionamiento del cuerpo humano, desde su nivel de organización más pequeño, hasta comprender la distribución espacial de todos los órganos que comprenden los aparatos y sistemas del cuerpo humano. Describir con términos técnicos la ubicación espacial de los componentes anatómicos.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
I	PRESENTACION	I. I UNIDAD GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA	1.1 Introducción al estudio de la Morfología	1.1 Introducción al estudio de la Morfología	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	1.2 Métodos de investigación	1.2 Métodos de investigación	1.3 El cuerpo humano	1.3 El cuerpo humano	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
2	RETROALIMENTACION	1.4 Terminología morfológica	1.3 El cuerpo humano	1.3 El cuerpo humano	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	2.4 Terminología morfológica	UNIDAD II GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA CELULAR Y TISULAR	2.2 Elementos básicos de Citología	2.2 Elementos básicos de Citología	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
3	RETROALIMENTACION	2.1 La célula	2.2 Elementos básicos de Citología	2.3 Tejido epitelial	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	

2.4 Tejido conectivo

**UNIDAD III GENERALIDADES DEL  
DESARROLLO MORFOLÓGICO**

3.1 Elementos básicos de Ontogenia

3. Elementos básicos de Ontogenia

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
4	3.2 Gametogénesis	RETROALIMENTACION	3.3 Etapa de prediferenciación	3.3 Etapa de prediferenciación	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	3.2 Gametogénesis	3.2 Gametogénesis	3.3 Etapa de prediferenciación	3.4 Etapa de diferenciación	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
5	3.5 Membranas fetales y placenta	RETROALIMENTACION	3.7 Malformaciones congénitas	3.7 Malformaciones congénitas	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	<b>UNIDAD IV LA MORFOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b>	3.6 mecanismo del desarrollo	3.7 Malformaciones congénitas	3.7 Malformaciones congénitas	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
6	RETROALIMENTACION	4.1 Sistema tegumentario	4.2 Parte pasiva del sistema osteomioarticular o esqueleto	4.2 Parte pasiva del sistema osteomioarticular o esqueleto	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	4.1 Sistema tegumentario	4.3 Sistema óseo (Osteología)	4.4 Estructura y desarrollo de los huesos	4.4 Estructura y desarrollo de los huesos	
S	CLASE 1	CLASE 2			PLATAFORMA EDUCATIVA
7	EXAMEN DE MODULO				EXAMEN FINAL EN PLATAFORMA OPCIONAL, OBLIGATORIO PARA LOS ALUMNOS EN MODALIDAD VIRTUAL

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

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

SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL
1	Libro	MORFOLOGIA HUMANA	Manuel Ángeles Castellanos, Ma. Isabel García Peláez, Guadalupe Sánchez Bringas	MEDIACA PANAMERICANA
2	Libro	Morfología-humana-tomo-I	GUYTON Y HALL	ELSEVIER
3	Libro	Introducción a la morfología	MURALITHARAN NAIR	ELSEVIER

SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR
1	Video	Introducción a la morfología humana	<a href="https://www.bing.com/videos/riverview/relatedvideo?&amp;q=morfofisiologia+humana+&amp;mid=726CE7C8334C1B429CC1726CE7C8334C1B429CC1&amp;FORM=VRDGAR">https://www.bing.com/videos/riverview/relatedvideo?&amp;q=morfofisiologia+humana+&amp;mid=726CE7C8334C1B429CC1726CE7C8334C1B429CC1&amp;FORM=VRDGAR</a>	Lifeder Educación
2	Video	INTRODUCCION AL ESTUDIO DEL CUERPO HUMANO	<a href="https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&amp;ru=%2fvideos%2fsearch%3fq%3dVIDEO%2520DE%2520ANATOMIA%2520Y%2520">https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&amp;ru=%2fvideos%2fsearch%3fq%3dVIDEO%2520DE%2520ANATOMIA%2520Y%2520</a>	Alberto Sanagustín
3	Video	Introducción a la morfología	<a href="https://www.bing.com/videos/riverview/relatedvideo?&amp;q=libro+de+morfolog%c3%ada+humana+&amp;mid=1D7A62746D53546281901D7A62746D5354628190&amp;FO">https://www.bing.com/videos/riverview/relatedvideo?&amp;q=libro+de+morfolog%c3%ada+humana+&amp;mid=1D7A62746D53546281901D7A62746D5354628190&amp;FO</a>	Todos Somos Enfermería

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Actividades en Plataforma Educativa	40%
1er Actividad	20%
2da Actividad	20%
Examen	60%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7

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