

PLANEACION LICENCIATURA EJECUTIVO

DIRECCION ACADEMICA

_			_			
U	A	C-F	OI	R-0	7-R	

Licenciatura: Enfermeria	Materia:	Anatomía y Fisiología II	Clave:	LEN202
Modalidad: Ejecutivo	Cuatrimestre	Segundo cuatrimestre	Horas:	4

OBJETIVO:

Que el alumno identifique las principales estructuras y partes que integran cada órgano y sistema.

S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
1	UNIDAD I Aparato cardiovascular: Corazón, venas y arterias.	1.1 Funciones y propiedades de la sangre	1.2 Formación de las células sanguíneas	1.3 Eritrocitos	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	I.4 Leucocitos	I.5 Plaquetas	1.4 Leucocitos	I.5 Plaquetas	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
2	1.6 Anatomía del corazón	1.7 Válvulas cardiacas y circulación sanguínea	I.8 Circulo cardiaco	1.9 Gasto cardiaco	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
ENCASA	1.10 Desarrollo del corazón	1.10 Desarrollo del corazón	I.8 Circulo cardiaco	1.9 Gasto cardiaco	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
3	UNIDAD II Aparato respiratorio	2.1 Aparato respiratorio superior 2.2 Aparato respiratorio inferior	2.3 Ventilación pulmonar	2.4 Intercambio de oxígeno y dióxido de carbono	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
ENCASA	2.3 Ventilación pulmonar	2.3 Ventilación pulmonar	2.4 Intercambio de oxígeno y dióxido de carbono	2.4 Intercambio de oxígeno y dióxido de carbono	

S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
		2.5 Volúmenes y capacidades pulmonares	2.6 Transporte de oxígeno y dióxido de carbono	2.7 Desarrollo del aparato respiratorio	
	2.5 Volúmenes y capacidades pulmonares				
4					
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
Ą.			2.7 Desarrollo del aparato respiratorio	2.7 Desarrollo del aparato respiratorio	
EN CASA					
E N	2.6 Transporte de oxígeno y dióxido de carbono	2.6 Transporte de oxígeno y dióxido de carbono			
s	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
	UNIDAD III Aparato digestivo	3.1 Capas del tubo digestivo	3.2 Inervaciones del tubo digestivo	3.3 Esófago	
5					
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
S			3.6 Faringe	3.7 Jugo gástrico 3.8 Estomago	
EN CASA	3.4 Peritoneo	3.5 Boca		-	
ä					
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
	3.9 Hígado y vías biliares		UNIDAD IV Aparato urinario	4.2 La nefrona	
		3.10 Intestino delgado	4.1 Anatomia de los riñones	4.2 La netrona 4.3Filtracion Glomerular	
6		3.11 Intestino Grueso			
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	314023	02.102.0	4.6 Desarrollo del aparato urinario	4.6 Desarrollo del aparato urinario	
EN CASA			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
O	4.4 Reabsorcion y secreción tubular	4.E. Droduceión de la prima distributa de como			
ᇳ		4.5 Producción de la orina diluida y concentrada			
	CLASE I	CLASE 2			PLATAFORMA EDUCATIVA
7	7				EXAMEN FINAL EN PLATAFORMA OPCIONAL,
	EXAMEN DE	MODULO			OBLIGATORIO PARA LOS ALUMNOS EN MODALIDAD VIRTUAL

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

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:

- I. Examenes Orales.
- 2. Exposiciones como Evaluacion.
- 3. Improvisaciones.

	SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA						
No	TIPO	ТІТИLО	AUTOR	EDITORIAL			
ı	Libro	HARRISON MANUAL DE MEDICINA	KASPER FAUCI HAUSER LONGO	MC GRAW HILL			
2	Libro	TRATADO DE FISIOLOGIA MEDICA.	GUYTON Y HALL	GUYTON Y HAL			
3	Libro	ATLAS DE FISIOPATOLOGIA	JULIE G. STEWART	JULIE G. STEWART			

	SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS					
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR		
ı	Video	SISTEMA NERVIOSO.	https://www.bing.com/videos/search?q=SISTEMA+NE RVIOSO.&&view=detail∣=111BFDBE823D7E63AC5 2111BFDBE823D7E63AC52&&FORM=VRDGAR&ru=%2			
2	Video	RIÑON	https://www.bing.com/videos/search?q=Ri%c3%910N &&view=detail∣=446050A6347B400ECD4D446050 A6347B400ECD4D&&FORM=VRDGAR			
3	Video	SISTEMA REPIRATORIO	https://www.bing.com/videos/search?q=SISTEMA+REP IRATORIO&&view=detail∣=28EBDB588C8905B63E E528EBDB588C8905B63EE5&&FORM=VRDGAR			

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.				
Actividades en Plataforma Educativa 40%				
ler Actividad	20%			
2da Actividad	20%			
Examen	60%			
Total	100%			

Escala de calificación	7- 10	
Minima aprobatoria	7	
ΝΟΤΔ·	En la planeación los exám podrán hacer los cambios	enes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la subdireccion académica, y en esa semana se necesarios.