



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE
HOJA TÉCNICA DE INTEGRACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL PARA PROGRAMAS DE LICENCIATURA

NOMBRE DE LA FACULTAD O ESCUELA:	Facultad de Enfermería
PROGRAMA EDUCATIVO:	Licenciatura en Gerontología
NOMBRE DEL PROFESOR:	Med. Cir. Patricia Gabriela Gómez Vázquez, MGS Claudia Eunice Millán Arbez
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Anatomía y Fisiología de Órganos Vitales
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	Segundo
PONDERACIÓN GLOBAL ESTABLECIDA DEL SEGUNDO PARCIAL	50%

Subcompetencias: Temas del segundo parcial		Resumen de las actividades académicas a realizar	Instrumento o Evidencia de Evaluación	Ponderación individual subcompetencia y por tema	Total de la ponderación por subcompetencia (Siempre debe dar el 100%)	Ponderación establecida por subcompetencia de acuerdo al PUA (se mantiene el porcentaje original)
1	Explica los procesos fisiológicos que se llevan a cabo en los órganos vitales del cuerpo humano para emitir juicios de valor respecto a los mismos, partiendo de la anatomía y fisiología de la economía					15%
	Fisiología del sistema nervioso.					
	Señales eléctricas en las neuronas	Realizar una representación gráfica del potencial de membrana en reposo y del potencial de acción.	Lista de cotejo que evidencia la explicación de procesos y, la entrega de esquema elegido	25%		
	Fisiología de la médula espinal	Realizar una representación gráfica del arco reflejo	Lista de cotejo que evidencia la explicación de procesos y, la entrega de esquema elegido	25%		
	Organización funcional de la corteza cerebral	Realizar un dibujo y un cuadro descriptivo donde se visualicen y describan respectivamente las áreas funcionales del cerebro.	Rubrica	25%		
		Cuestionario de retroalimentación	Cuestionario	25%		
	Total				100.00%	
2	Fisiología del sistema linfático					10%
	Inmunidad innata	Dar lectura a la bibliografía utilizada marcada en el PUA y realizar un resumen del tema.	Rubrica de resumen	25%		
	Inmunidad adaptativa	Dar lectura a la bibliografía utilizada marcada en el PUA y realizar un resumen del tema.	Rubrica de resumen	25%		
		Realizar un cuadro comparativo en donde se destaquen las diferencias entre la inmunidad innata y la adaptativa	Rubrica	25%		
		Cuestionario de retroalimentación	Cuestionario	25%		
	Total				100%	
3	Fisiología del aparato cardiovascular					15%
	Sistema de conducción cardíaco	Realizar una representación gráfica del sistema de conducción cardíaco	Lista de cotejo que evidencia la explicación de procesos y, la entrega de esquema elegido	25%		
	Potencial de acción cardíaco	Realizar una representación gráfica del potencial de acción cardíaco	Lista de cotejo que evidencia la explicación de procesos y, la entrega de esquema elegido	25%		
	Ciclo Cardíaco	Realizar una representación gráfica del ciclo cardíaco	Lista de cotejo que evidencia la explicación de procesos y, la entrega de esquema elegido	25%		
		Cuestionario de retroalimentación	Cuestionario	25%		
	Total				100%	
4	Fisiología del aparato respiratorio					10%
	Ventilación pulmonar	Dar lectura a la bibliografía utilizada marcada en el PUA y realizar un cuadro sinóptico en donde se expliquen los puntos mas relevantes acerca de la inspiración, espiración y los factores que los afectan.	Rubrica	25%		
	Respiración externa	Dar lectura a la bibliografía utilizada marcada en el PUA y realizar un mapa conceptual en donde se identifiquen los conceptos mas relevantes en relación al tema	Rubrica	25%		
	Respiración interna	Dar lectura a la bibliografía utilizada marcada en el PUA y realizar un mapa conceptual en donde se identifiquen los conceptos mas relevantes en relación al tema	Rubrica	25%		
		Realizar un dibujo en donde se visualicen los cambios de presiones parciales de oxígeno y dióxido de carbono (en mm de Hg) durante la respiración externa e interna	Lista de cotejo	25%		
	Total				100%	
		SUMA DE LAS SUBCOMPETENCIAS DEL SEGUNDO PARCIAL				50%