



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
HOJA TECNICA DE INTEGRACION DEL SEGUNDO PARCIAL PARA PROGRAMAS DE LICENCIATURA

NOMBRE DE LA FACULTAD O ESCUELA:	FACULTAD DE ENFERMERÍA
PROGRAMA EDUCATIVO:	LICENCIATURA EN GERONTOLOGÍA
NOMBRE DEL PROFESOR:	MTRO. ELÍAS CONTRERAS CORDERO Y MTRO. FREDDY DEL JESÚS DÍAZ LARA
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	BIOQUÍMICA
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	2DO. SEMESTRE
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 Analizar las rutas del catabolismo celular para explicar en términos moleculares los procesos bioquímicos normales que constituyen la base de la salud.					
Introducción al metabolismo.	Participar con exposiciones, presentaciones y elaborar la Importancia Biomédica. Ésta actividad la envía al Classroom, ahí tienen indicaciones.	Investigación de tema e Importancia Biomedica en Classroom.	5%		5%
Glucolisis	Deben elaborar un Esquema en Papel Cascaron o Cartulina con la explicación de Glucolisis y elaborar la Importancia Biomédica. Ésta actividad la envía al Classroom, ahí tienen indicaciones.	Esquema e Importancia Biomedica en Classroom.	15%		10%
Gluconeogenesis, ruta de las pentosas	Hace una investigación de la Gluconeogenesis ruta de las pentosas y elabora la Importancia Biomédica. Ésta actividad la envía al Classroom, ahí tienen indicaciones.	Investigación de tema e Importancia Biomedica en Classroom.	15%		10%
Ciclo de Krebs	Deben elaborar un esquema en Papel Cascaron o Cartulina con la explicación de C. Krebs. Ésta actividad la envía al Classroom, ahí tienen indicaciones.	Esquema e Importancia Biomedica en Classroom.	15%		10%
Cadena respiratoria	Deben hacer un resumen sobre cadena respiratoria y elaborar la importancia Biomédica. Ésta actividad la envían al Classroom, ahí tienen indicaciones.	Elaborar un Resumen del tema y la Importancia Biomedica en Classroom.	5%		10%
Beta oxidación de los ácidos grasos	Deben elaborar un resumen con las explicaciones de la Beta Oxidación de ácidos grasos y elaborar la importancia Biomédica. Ésta actividad la envían al Classroom, ahí tienen indicaciones.	Elaborar un Resumen del tema y la Importancia Biomedica en Classroom.	5%		5%
<i>Lipogénesis y Glucogénesis (Trabajo de Evaluación).</i>	<i>Investigar sobre Lipogénesis y Glucogénesis, hacer a mano el trabajo incluido la introducción, conclusión e importancia Biomedica y subirlo en Pdf al sistema, tal y como se indica en Classroom.</i>	<i>Investigar el tema y la Importancia Biomedica y subirlo al Classroom.</i>	40%		
				100%	
	SUMA DE LAS SUBCOMPETENCIAS DEL SEGUNDO PARCIAL				50%

En color amarillo se indica que son las ponderaciones originales que estan establecidas en el Programa de Unidad de Aprendizaje original.

NOTA: Cabe señalar que los criterios de evaluación contemplados en las subcompetencias, deberán coincidir con lo reportado en el Consolidado de evidencias.