



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

NOMBRE DE LA FACULTAD O ESCUELA:	Facultad de Ciencias Químico Biológicas
PROGRAMA EDUCATIVO:	Licenciatura en Biología
NOMBRE DEL PROFESOR:	Dra. Annery Serrano Rodríguez (4o."A") e I.P.A. Alicia García Cristiano docente del 4o. "B"
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Pseudocelomados y Celomados
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	Cuarto Semestre
PONDERACIÓN GLOBAL ESTABLECIDA DEL SEGUNDO PARCIAL	50%

Subcompetencias: Temáticas 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	Fundamentos y Modelos estructurales de los Celomados : Mollusco, Annelida y Equinodermata	Monografía Taxonómica;Glosario	Rúbrica de Portafolio de evidencias	100		5%
2	Sistemática Taxonómica, Morfofisiología de: Phylum Mollusca,Phylum Annelida y Phylum Equinodermata				100%	
		Investigación y conceptualización de las estructuras externas y función en los tres Phylum	Rúbrica de Portafolio de evidencias	20%		25
		Presentación en Power Point de la morfofisiología de los tres Phylum	Rúbrica del portafolio de evidencias y rúbrica de exposición	25%		
		Realizar un Cuadro Comparativo para cada Phylum según su morfofisiología externa y/ o interna	Rúbrica del cuadro comparativo	40		
		Evaluación	Evaluación	15		
					100.00%	
3	Importancia Biológica, ecológica y socioeconómica.	Monografía (4o. A) y Proyecto (4o. B), siendo éste la Restauración y Mantenimiento de la Colección Didáctica del Phylum Mollusca.	Rúbrica del portafolio de evidencias y rúbrica de exposición	100		20
					100	

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