



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:	Biología
NOMBRE DEL PROFESOR:	Enrique Alfonso González Durán
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Acuacultura
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	8
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)	
Cultivo de Peces: tecnología de cultivo en los diferentes estados de ciclo de vida	Identificar los componentes tecnológicos que integran un sistema de cultivo acorde con el producto final, cosechas parciales, optimización y manejo.		Resumen escrito (1500 palabras)	40%	100%	15%	
Cultivo de crustáceos: tecnología de cultivo en los diferentes estados de ciclo de vida			Presentación Power-Point (máximo 10 láminas)	30%		15%	
Cultivo de moluscos: tecnología de cultivo en los diferentes estados de ciclo de vida			Informe de proyecto semestral (400 palabras)	30%		20%	
Cultivo de Reptiles y anfibios							
Cultivo de Macroalgas							
Cultivos alternativos							
Suma de la subcompetencia del segundo parcial							

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