



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:	Químico Farmacéutico Biólogo
NOMBRE DEL PROFESOR:	Dr. José Miguel Chin Chan
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Biología
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	Octavo
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 Biotecnología microbiana y bioreactores	Hacer una investigación sobre el SARS-CoV-2 acerca de su etiología, epidemiología, fisiopatología, tipos de técnicas diagnósticas y los potenciales tratamiento.	Rúbrica de investigación	40%		14%
	Realizar un ensayo sobre la discusión del artículo # 2	Rúbrica de ensayo	30%		
	Elaborar un resumen de la discusión de la clase en línea sobre Biotecnología microbiana y bioreactores.	Rúbrica de resumen	30%		
				100%	
2 Biotecnología de plantas y biotecnología animal	Contestar el cuestionario sobre el artículo # 3	Rúbrica de cuestionario	30%		18%
	Elaboar una infografía sobre sobre una planta o animal transgénico	Rúbrica de infografía	40%		
	Elaborar un resumen de la discusión de la clase en línea sobre Biotecnología de plantas y biotecnología animal.	Rúbrica de resumen	30%		
				100%	
3 Biotecnología médica y sus aplicaciones	Hacer un ensayo sobre el artículo # 4 en idioma inglés.	Rúbrica de ensayo en inglés	50%		18%
	Elaborar un video corto sobre la tecnología del CRISPR -Cas9 y sus aplicaciones	Rúbrica de video	50%		
				100%	

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