



**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:	Ingeniero Bioquímico Ambiental
NOMBRE DEL PROFESOR:	Dr. Maurilio Lara Flores
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Biología Molecular Básica
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	Sexto
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 Plantear soluciones a problemas ambientales que implican la modificación del genoma					50%
Los RNA mensajeros y la síntesis de proteínas	Clase virtual por Meet de google (se grabará la clase para el alumno que no pudiera entrar a la hora pueda verla y comentar dudas)	Rúbrica del resumen	20%		
	Questionario del tema por classroom	Evaluación	20%		
Tecnología del ADN recombinante y la reacción en cadena la polimerasa	Clase virtual por Meet de google (se grabará la clase para el alumno que no pudiera entrar a la hora pueda verla y comentar dudas)	Rúbrica del resumen	15%		
	Investigación del uso de las diferentes técnicas de PCR	Rúbrica del resumen	15%		
Aspectos bioéticos de la manipulación genética	Clase virtual por Meet de google (se grabará la clase para el alumno que no pudiera entrar a la hora pueda verla y comentar dudas)	Rúbrica del resumen	10%		
	Trabajo de investigación sobre la aplicación de técnicas moleculares	Rúbrica del trabajo	20%		
				100.00%	
	<b>SUMA DE LAS SUBCOMPETENCIAS DEL SEGUNDO PARCIAL</b>				<b>50.00%</b>

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