



**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:	David Yanez Nava
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Bioquímica Avanzada
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	Ponderación establecida por subcompetencia de acuerdo al PUA
1	Transporte electrónico, fosforilación oxidativa y fotosíntesis.					25%
	Transferencia de electrones en mitocondrias	Ejercicios y controles de lectura	Formularios de google	40%		
	Cadena transportadora en cloroplastos	Exposición de tema	Rubricas para calificar	30%		
	Fotosíntesis y fotofosforilación	Defensa de cuadros sinópticos	Video de google meet	30%		
	Total:			100%		
2	Nucleótidos, estructuras y formación de ácidos nucleicos					25%
	Estructura de los ácidos nucleicos	Ejercicios y controles de lectura	Formularios de google	40%		
	Química de los ácidos nucleicos, DNA y RNA	Exposición de tema	Rubricas para calificar	30%		
	Funciones importantes de los nucleótidos	Defensa de cuadros sinópticos	Video de google meet	30%		
	Total:			100%		
		Suma de las subcompetencias del segundo parcial				50%

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