

**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE**  
**HOJA TECNICA PARA EL SEGUNDO PARCIAL DE EJEMPLO**

NOMBRE DE LA FACULTAD O ESCUELA:	Facultad de Ciencias Químico Biológicas
PROGRAMA EDUCATIVO:	Ingeniería Bioquímica Ambiental
NOMBRE DEL PROFESOR	Jorge Antonio González Sánchez
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Fisicoquímica
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	Segundo semestre
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	La Segunda Ley de la termodinámica	Exposición con presentación del tema en power point por el docente				
		Resolución de ejercicios por el docente	Rubrica de preguntas	20%		
		Resolución d ejercicios por los estudiantes	Rubrica de ejercicios	50%		
		Serie de ejercicios para que los resuelvan los estudiantes	Evaluación	30%		
					100.00%	15
2	Capacidad Calorífica, Entalpía, Entropía y la Tercera ley de la termodinámica	Exposición con presentación del tema en power point por el docente				
		Resolución de ejercicios por el docente	Rubrica de preguntas	20%		
		Resolución d ejercicios por los estudiantes	Rubrica de ejercicios	50%		
		Serie de ejercicios para que los resuelvan los estudiantes	Rubrica de ejercicios	30%		
					100%	20
3	Funciones Auxiliares y Equilibrio de fases en sistemas de un componente	Exposición con presentación del tema en power point por el docente				
		Resolución de ejercicios por el docente	Rúbrica de preguntas	20%		
		Resolución d ejercicios por los estudiantes	Rúbrica de ejercicios	50%		
		Serie de ejercicios para que los resuelvan los estudiantes	Rúbrica de ejercicio	30%		
					100%	15
		<b>SUMA DE LAS SUBCOMPETENCIAS DEL SEGUNDO PARCIAL</b>				50.00%

En color amarillo se indica que son las ponderaciones originales que estan establecidas en el Programa de Unidad de Aprendizaje original  
la suma total de la subcompetencia del segundo parcial debe coincidir con la información que se proporciona en el primer cuadro