

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE

HOJA TECNICA PARA EL SEGUNDO PARCIAL

NOMBRE DE LA FACULTAD O ESCUELA:	Facultad de Ciencias Químico Biológicas
PROGRAMA EDUCATIVO:	Programa educativo de Ingeniero en Alimentos y Biotecnología
NOMBRE DEL PROFESOR	Atahualpa Sosa López
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Bioestadística
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)
2	Analizar procesos estadísticos de correlación y regresión lineal simple y múltiple así como de control estadístico de procesos en ingeniería.					50%
	Fundamentos y aplicaciones del análisis de correlación y regresión simple y múltiple	Elaboración de ejercicios	Rúbrica	50%		
	Control estadístico de procesos en ingeniería	Responder cuestionarios basados en literatura proporcionada a través de Classroom	Rubrica	50%		
	Total				100.00%	50
		SUMA DE LAS SUBCOMPETENCIAS DEL SEGUNDO PARCIAL				50.00%

En color amarillo se indica que son las ponderaciones originales que están 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