

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:	Ingeniero Bioquímico Ambiental
NOMBRE DEL PROFESOR	Carlos Armando Chan Keb
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Química Analítica
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 Principios generales y cálculos volumétricos y gravimétricos					12.5%
Calculo gravimétrico de análisis químico	Envío apuntes y marco ejercicios correspondientes al tema de análisis gravimétrico en classroom	Rubrica de los ejercicios	50%		
Calculo volumetrico de análisis químico	Envío apuntes y marco ejercicios correspondientes al tema de análisis volumétrico, en el classroom	Rubrica de ejercicios	50%		
Total				100.00%	
2 Soluciones estándar y estándares primarios (5 reactivos)					12.5%
Calculo de concentraciones de soluciones químicas	Envío apuntes y marco ejercicios correspondientes al tema de concentración de soluciones químicas en classroom	Rubrica de ejercicios	50%		
Elaboración de curvas de calibracion	Envío apuntes y marco ejercicios correspondientes al tema de elaboración de curva de calibración en el classroom	Rubrica de ejercicios	50%		
Total				100%	
3 Indicadores ácido-base y cálculo de pH					12.5%
Principales Indicadores ácido-base de pH de uso comun y cálculo de pH	Elaboración de un resumen de un artículo del tema de indicadores de pH, se enviara el artículo en classroom	Rúbrica del trabajo escrito	100%		
Total				100%	
4 Producto de solubilidad y producto iónico					12.5%
Producto de solubilidad y producto iónico en solución químicas	Envío apuntes y marco ejercicios correspondientes al tema de Producto de solubilidad y producto ionico en soluciones squímicas en classroom	Rubrica de ejercicios	100%		
SUMA DE LAS SUBCOMPETENCIAS DEL SEGUNDO PARCIAL					50%

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