



**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:	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo
NOMBRE DEL PROFESOR:	Yolanda Espinosa Morales
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Química Orgánica
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)
<b>1 Compuestos Carbonílicos y sus derivados</b>					30%
	principales compuestos, (aldehidos, cetonas, ac. Carboxilicos, anhídridos, ar	Rubrica de resumen	20%		
	nomenclatura	Presentaciones y Resumen	Rubrica de resumen	20%	
	propiedades físico químicas	Resumen del tema	Rubrica de resumen	20%	
	identificación cualitativa (prueba de Brady, de Tollens, de Fehling y prueba de Yodoformo para metilacetonas.	Resumen del tema	Rubrica de resumen	20%	
		Evaluación de conceptos	Evaluación	20%	
<b>2 Alcoholes, Eteres y Aminas</b>				100%	20%
	Nomenclatura	Presentación y Resumen	Rubrica de resumen	30%	
	propiedades físico químicas	Resumen del tema	Rubrica de resumen	20%	
	identificación cualitativa (prueba de Lucas, prueba de oxidación con mezcla sulfocromica, prueba de Hinsberg y prueba con 2-naftol para amina aromáticas.	Resumen del tema	Rubrica de resumen	20%	
		Evaluación de conceptos	Evaluación	30%	
				100%	
	<b>Suma de las subcompetencias</b>				50%

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