



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
HOJA TECNICA DE INTEGRACION DEL SEGUNDO PARCIAL PARA PROGRAMAS DE LICENCIATURA

NOMBRE DE LA FACULTAD O ESCUELA:	Ciencias Químico Biológicas
PROGRAMA EDUCATIVO:	Licenciado como Ingeniero Bioquímico Ambiental
NOMBRE DEL PROFESOR:	Tezozomoc Pérez López
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Electroquímica Ambiental
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	Sexto (Optativa)
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	Cinética de la interfase electrificada.					40%
	Cinética química	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10%		
		Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	40%		
	Ecuación de Butler-Volmer	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10%		
		Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	40%		
	Total				100%	40%
2	Fuentes de energía.					30%
	Hidroeléctrica, eólica, fotovoltaica	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10%		
		Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	40%		
	Celdas de combustible	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10		
		Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	40		
	Total				100%	30%
3	Aplicaciones					30%
	Electrodepósitos	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10%		
		Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	40%		
	Corrosión	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10		
		Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	40		
					100%	30%
		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.