



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:	Licenciado como Ingeniero en Alimentos y Biotecnología
NOMBRE DEL PROFESOR:	Tezozomoc Pérez López
UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Física 2
SEMESTRE QUE SE IMPARTE	Segundo
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 Fundamentos de Magnetismo					10%
Campo magnético	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	20%		
	Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	80%		
Total				100.00%	10%
2 Inducción electromagnética. Ley de Faraday					25%
Inducción electromagnética	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10%		
	Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	40%		
Ley de Faraday	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10%		
	Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	40%		
Total				100%	25%
3 Espectro electromagnético					15%
Identificación de las diferentes regiones del espectro	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10%		
	Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	60%		
Aplicaciones	Cuestionario de conceptos.	Rúbrica de cuestionario.	10%		
	Resolución de problemas.	Rúbrica de problemas resueltos.	20%		
				100%	15%
	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 e