

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nombre de la materia:	Laboratorio de Química	
Clave:	CB0500-L	
No. de horas/semana:	1	
Total de horas:	16	
No. de créditos:	2	
Prerrequisitos:	* (*)	
Objetivo general:		
Contribución a los atributos de egreso	y su nivel de aportación	
AE1. Aplicar los conocimientos de proyectos de ingeniería que resuelvan	ingeniería adquiridos durante sus estudios para elaborar o problemas específicos.	(Inicial)
 AE2. Identificar, formular y resolver asertivo, basados en los principios de 	problemas de ingeniería mediante un pensamiento crítico y ciencias básicas e ingeniería.	(Medio)
Programa sintético		
Práctica de peso reacciones		3 hrs.
	trica por reacción química	
		Total: 16 hrs.
Programa desarrollado		
Práctica de peso reacciones		3 hrs.
5. Práctica de obtención de energía eléc	trica por reacción química	4 hrs.
Bibliografía básica:		

Metodologías de enseñanza-aprendizaje:



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Metodologías de evaluación: