



<b>Nombre de la materia:</b>	Laboratorio de Química
<b>Clave:</b>	CB0500-L
<b>No. de horas/semana:</b>	1
<b>Total de horas:</b>	16
<b>No. de créditos:</b>	2
<b>Prerrequisitos:</b>	* (*)

**Objetivo general:**

**Programa sintético**

1. Práctica de peso reacciones .....	3 hrs.
2. Práctica de temperatura .....	3 hrs.
3. Práctica de entalpía .....	3 hrs.
4. Práctica de electrólisis .....	3 hrs.
5. Práctica de obtención de energía eléctrica por reacción química .....	4 hrs.
	Total: 16 hrs.

**Programa desarrollado**

1. Práctica de peso reacciones .....	3 hrs.
2. Práctica de temperatura .....	3 hrs.
3. Práctica de entalpía .....	3 hrs.
4. Práctica de electrólisis .....	3 hrs.
5. Práctica de obtención de energía eléctrica por reacción química .....	4 hrs.

**Bibliografía básica:**

**Metodologías de enseñanza-aprendizaje:**

**Metodologías de evaluación:**