



**PREPARATORIA 9**  
**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DOSIFICACIÓN PROGRAMÁTICA SEMESTRAL**



<b>UNIDAD DE APRENDIZAJE:</b>	<b>Temas Selectos de Química</b> <b>Enero-Junio 2020</b>	Jefe Academia: Diana I. Monsiváis Lara
-------------------------------	---	--

<b>M A Y O</b>		<b>ETAPA 3</b> <b>Aplicaciones del proceso de oxidación-reducción</b>
	<b>20 al 24 de abril</b>	<b>Dimensión 2. Comprensión.</b> Oxidación-reducción, página 61 de la guía de aprendizaje. <b>Dimensión 3. Análisis.</b> Punto 1, páginas 61 y 62 de la guía de aprendizaje.
	27 de abril-01 de mayo	<b>Dimensión 3. Análisis.</b> Punto 2 y 3, páginas 62 y 63 de la guía de aprendizaje.
	<b>04 al 08 de mayo</b>	<b>Evidencia de aprendizaje, etapa 3.</b> Reporte escrito. Celdas electroquímicas en la vida y el entorno, página 65 de la guía de aprendizaje. <div style="text-align: center;"><b>ETAPA 4</b> <b>Gases. Sus leyes y comportamiento.</b></div> <b>Dimensión 2. Comprensión.</b> Variables y propiedades que rigen el comportamiento de un gas, punto 1, 2, 3 y 4, página 74 de la guía de aprendizaje.
	<b>11 al 15 de mayo</b>	<b>Dimensión 3. Análisis.</b> <b>Leyes que rigen el comportamiento de los gases.</b> Página 75 de la guía de aprendizaje.
	<b>18 al 22 de mayo</b>	<b>Evidencia de aprendizaje, etapa 4.</b> Reporte escrito, página 76. <b>Producto Integrador de aprendizaje (PIA).</b> <b>Revista electrónica.</b> Página 23 de la guía de aprendizaje.
		<b>EXAMENES GLOBALES</b>

OBSERVACIONES

---



---



---