



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



**UNIDAD DE APRENDIZAJE:**

**La Materia y sus transformaciones**  
**Enero-Junio 2020**

Jefe Academia: Diana I. Monsiváis Lara

M A Y O		<b>ETAPA 3</b> <b>ELEMENTOS QUÍMICOS Y LA TABLA PERIÓDICA</b>
	<b>20 al 24 de abril</b>	<b>Dimensión 2. Comprensión.</b> I. Clasificación y representación simbólica de los elementos químicos, página 64 de la guía de aprendizaje. II. Descripción de la tabla periódica, página 66 de la guía de aprendizaje.
	<b>27 de abril-01 de mayo</b>	<b>Dimensión 3. Análisis.</b> Importancia de los elementos químicos, página 67 de la guía de aprendizaje.
	<b>04 al 08 de mayo</b>	<b>Evidencia de aprendizaje, etapa 3.</b> Presentación digital, página 70.  <b>ETAPA 4</b> <b>COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS</b>  <b>Dimensión 2. Comprensión.</b> I. Electrones de valencia. página 81 de la guía de aprendizaje. II. Formación de iones, página 82 de la guía de aprendizaje.
	<b>11 al 15 de mayo</b>	<b>Dimensión 2. Comprensión.</b> III. Electronegatividad, página 82 y 83 de la guía de aprendizaje.
	<b>18 al 22 de mayo</b>	<b>Evidencia de aprendizaje, etapa 4.</b> Presentación digital, página 87. <b>Producto Integrador de aprendizaje (PIA).</b> Página 21 de la guía de aprendizaje.
		<b>EXAMENES GLOBALES</b>

OBSERVACIONES

---

---

---