

Semana	OA	Habilidades	Tema	Secciones y subtemas	Recursos complementarios	Tiempo sugerido
1	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recordar</li> </ul>	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activa tu mente (págs. 12 y 13)</li> <li>¿Qué sabes? (pág. 14)</li> <li>Los objetos que nos rodean (pág. 15)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación diagnóstica</li> </ul>	36 hrs. pedagógicas
2	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recordar</li> <li>Interpretar</li> <li>Predecir</li> <li>Identificar</li> <li>Definir</li> <li>Recordar</li> <li>Describir</li> </ul>	<b>Tema 1:</b> La materia y sus propiedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades de la materia (págs. 16 a 20)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuaderno de actividades: Ficha 1 (págs. 8 y 9)</li> <li>Control 1</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprender</li> <li>Predecir</li> <li>Evaluar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inferir</li> <li>Comparar</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relaciona (pág. 21)</li> <li>¿Cómo vas? (págs. 22 y 23)</li> <li>EPA (págs. 24 a 27)</li> </ul>		
4	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recordar</li> <li>Comprender</li> <li>Comparar</li> </ul>		<b>Tema 2:</b> La materia y sus estados		
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar</li> <li>Comparar</li> <li>Evaluar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Representar</li> <li>Identificar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Características de los estados de la materia (págs. 32 a 34)</li> <li>Relaciona (pág. 35)</li> <li>¿Cómo vas? (págs. 36 y 37)</li> </ul>			
6	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recordar</li> <li>Predecir</li> <li>Analizar</li> </ul>	<b>Tema 3:</b> ¿Cómo se mide la materia?	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Qué sabes? (pág. 38)</li> <li>¿Qué es medir? (pág. 39)</li> <li>¿Cómo se mide la masa? (págs. 40 y 41)</li> <li>¿Cómo se mide el volumen? (págs. 42 y 43)</li> <li>¿Cómo se mide la temperatura? (pág. 44)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelencia: Ficha 4 de refuerzo</li> <li>Ficha 5 de refuerzo</li> <li>Ficha 6 de ampliación</li> <li>Cuaderno de actividades: Ficha 3 (págs. 12 y 13)</li> <li>Control 3</li> </ul>	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar</li> <li>Analizar</li> <li>Inferir</li> <li>Observar y preguntar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recordar</li> <li>Explicar</li> <li>Evaluar</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relaciona (pág. 45)</li> <li>¿Cómo vas? (págs. 46 y 47)</li> <li>Saber hacer (págs. 48 y 49)</li> </ul>		
8	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recordar</li> <li>Explicar</li> <li>Clasificar</li> </ul>	<b>Tema 4:</b> Efectos de las fuerzas sobre la materia	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Qué sabes? (pág. 50)</li> <li>¿Qué son las fuerzas? (págs. 51 y 52)</li> <li>Fuerzas por contacto y a distancia (págs. 53 a 55)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelencia: Ficha 7 de refuerzo</li> <li>Ficha 8 de refuerzo</li> <li>Ficha 9 de ampliación</li> <li>Cuaderno de actividades: Ficha 4 (págs. 14 y 15)</li> <li>Control 4</li> </ul>	
9	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inferir</li> <li>Explicar</li> <li>Comprender</li> <li>Evaluar</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar</li> <li>Aplicar</li> <li>Predecir</li> </ul>		
10	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recordar</li> <li>Explorar</li> </ul>	<b>Tema 5:</b> Fuerza y objetos tecnológicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Qué sabes? (pág. 62)</li> <li>Aplicaciones tecnológicas (pág. 63)</li> <li>¿Qué son las máquinas y los instrumentos? (págs. 64 y 65)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuaderno de actividades: Ficha 5 (págs. 16 y 17)</li> <li>Taller de habilidades científicas (págs. 18 a 21)</li> <li>Programa de Formación Ciudadana</li> <li>Control 5</li> </ul>	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar</li> <li>Crear</li> <li>Evaluar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Cómo se puede medir la fuerza? (págs. 66 a 68)</li> <li>Relaciona (pág. 69)</li> <li>¿Cómo vas? (págs. 70 y 71)</li> </ul>				
12	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reflexionar</li> </ul>	<b>Temas:</b> 1, 2, 3, 4 y 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciencia, tecnología, sociedad y ambiente (págs. 72 y 73)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelencia: Evaluación adaptada</li> <li>Evaluaciones formas A y B</li> </ul>	
	9, 10, 11, 12, 13 y 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluar</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Qué aprendiste? (págs. 74 a 77)</li> <li>Síntesis y Repaso 1 (págs. 229 y 230)</li> </ul>		

**Nota:** el Libro digital es un recurso complementario que se puede usar en todas las páginas del Texto del estudiante.