

Semana	OA	Habilidades	Tema		Secciones y subtemas	Recursos complementarios	Tiempo sugerido
21	--	<ul style="list-style-type: none"><li>Recordar</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>Activa tu mente (pág. 106)</li></ul>	--	30 hrs. pedagógicas
	22	1	Tema 1: Tipo de materiales		<ul style="list-style-type: none"><li>¿Qué sabes? (pág. 108)</li><li>Explora tus útiles (pág. 109)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cuaderno de actividades: Ficha 1 (págs. 30 y 31)</li><li>Excelencia: Fichas 18 y 19 de refuerzo</li><li>Ficha 20 de ampliación</li><li>Control 8</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Reconocer</li><li>Relacionar</li><li>Comprender</li><li>Evaluar</li></ul>					<ul style="list-style-type: none"><li>Diferentes materiales (págs. 110 y 111)</li><li>¿Cómo son los materiales? (págs. 112 y 113)</li><li>¿Cómo vas? (págs. 114 y 115)</li></ul>		
23	8	Tema 2: Propiedades de los materiales		<ul style="list-style-type: none"><li>¿Qué sabes? (pág. 116)</li><li>Explora los objetos (pág. 117)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cuaderno de actividades: Ficha 2 (págs. 32 y 33)</li><li>Taller de habilidades científicas (págs. 36 a 39)</li><li>Programa de Formación Ciudadana</li><li>Control 9</li></ul>		
24				<ul style="list-style-type: none"><li>Clasificar</li><li>Relacionar</li><li>Analizar</li><li>Aplicar</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Características de los materiales (págs. 118 a 123)</li></ul>	
25				<ul style="list-style-type: none"><li>Evaluar</li><li>Comprender</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>¿Cómo vas? (págs. 124 y 125)</li><li>EPA (págs. 126 a 129)</li></ul>	
26	9	Tema 3: Los materiales cambian		<ul style="list-style-type: none"><li>¿Qué sabes? (pág. 130)</li><li>Explora cambios en los materiales (pág. 131)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cuaderno de actividades: Ficha 3 (págs. 34 y 35)</li><li>Excelencia: Fichas 21 y 22 de refuerzo</li><li>Ficha 23 de ampliación</li><li>Control 10</li></ul>		
27				<ul style="list-style-type: none"><li>Analizar</li><li>Comprender</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Efectos del agua (págs. 132 y 133)</li><li>Efectos del calor y la luz (134 y 135)</li></ul>	
28	9	<ul style="list-style-type: none"><li>Analizar</li><li>Comprender</li><li>Evaluar</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Efectos de la fuerza (págs. 136 y 137)</li><li>¿Cómo vas? (págs. 138 y 139)</li></ul>			
29	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Experimentar</li></ul>	Temas: 1, 2 y 3		<ul style="list-style-type: none"><li>Saber Hacer (págs. 140 y 141)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Evaluaciones Forma A y B</li><li>Excelencia, evaluación</li></ul>	
30	8, 9 y 10	<ul style="list-style-type: none"><li>Reflexionar</li><li>Evaluar</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>Ciencia, tecnología, sociedad y ambiente (págs. 142 y 143)</li><li>¿Qué aprendiste? (págs. 144 a 147)</li><li>Repaso (págs. 185 y 186)</li></ul>		

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