

ÍNDICE		ÍNDICE		
	Tema 1 Pág. 6	Tema 2 Pág. 36	Tema 3 Pág. 68	Tema 4 Pág. 94
<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variables relacionadas e independientes.</li> <li>• Razón.</li> <li>• Proporcionalidad directa.</li> <li>• Proporcionalidad inversa.</li> <li>• Porcentaje.</li> <li>• Descuentos e incrementos.</li> </ul>	<b>POTENCIAS Y RAÍCES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las potencias.</li> <li>• Potencias al cuadrado de un número.</li> <li>• Potencias al cubo de un número.</li> <li>• Potencias de base 10.</li> <li>• Raíces cuadradas.</li> </ul>	<b>LONGITUD, CAPACIDAD, MASA Y SUPERFICIE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnitudes.</li> <li>• Longitud.</li> <li>• Capacidad.</li> <li>• Masa.</li> <li>• Superficie.</li> </ul>	
<b>BIOLOGÍA</b>	<b>LA ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los seres vivos estamos formados por células.</li> <li>• Seres unicelulares.</li> <li>• Seres pluricelulares.</li> <li>• La organización interna de las células.</li> <li>• Las funciones vitales en las células.</li> </ul>		<b>EL APARATO DIGESTIVO Y EL EXCRETOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El aparato digestivo.</li> <li>• Órganos del aparato digestivo.</li> <li>• ¿Cómo se hace la digestión?</li> <li>• El aparato excretor.</li> </ul>	<b>EL APARATO CIRCULATORIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El aparato circulatorio.</li> <li>• Los órganos del aparato circulatorio.</li> <li>• Composición de la sangre.</li> <li>• ¿Cómo funciona el aparato circulatorio?</li> </ul>
<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>		<b>ÁTOMOS Y MOLÉCULAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La estructura de la materia</li> <li>• Los átomos.</li> <li>• Las moléculas.</li> <li>• Elementos y compuestos.</li> <li>• La tabla de los elementos.</li> <li>• Elementos y compuestos en la vida diaria.</li> </ul>		<b>CAMBIOS QUÍMICOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambios físicos y químicos.</li> <li>• Clases de cambios químicos.</li> <li>• Reacciones químicas.</li> <li>• Ecuaciones químicas.</li> <li>• Reacciones químicas en la vida diaria.</li> <li>• La química y el medio ambiente.</li> </ul>

PROYECTO GLOBAL		PROYECTO GLOBAL			
CONTAMINACIÓN GLOBAL		CONTAMINACIÓN GLOBAL			
	Conocimientos previos	Perspectiva inicial	Nuevas informaciones	Consolidación, aplicación y expresión	Refuerzo y profundización
Pág. 124	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La contaminación.</li> <li>• ¿Cuál es su origen?</li> <li>• Tipos de contaminación.</li> <li>• Efectos más importantes.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¡HABLEMOS DE CONTAMINACIÓN!</li> <li>2. ¿QUÉ PODEMOS HACER?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. ¡INVESTIGUEMOS!</li> <li>4. JUEGO. DEFIENDE EL BOSQUE.</li> <li>5. CINE-FORUM: Documental: Energías renovables.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. PRESENTACIÓN.</li> <li>7. PODCAST.</li> <li>8. CINE-FORUM: Película: El día de mañana</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. ENTREVISTA A TUS MAYORES.</li> <li>10. RESULTADOS DE LAS ENTREVISTAS.</li> </ol>