

ÍNDICE		
	Tema 1 Pág. 6	Tema 2 Pág. 62
<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>NÚMEROS NATURALES Y FRACCIONES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los millares. Lectura y descomposición.</li> <li>• Comparación y aproximación de los millares.</li> <li>• Tablas de multiplicar.</li> <li>• División entre varias cifras.</li> <li>• Prioridad de operaciones.</li> <li>• Números ordinales y números romanos.</li> <li>• Las fracciones. Lectura y escritura.</li> <li>• Fracción de un número.</li> <li>• Comparación de fracciones.</li> <li>• Equivalencia a número natural.</li> <li>• Suma y resta de fracciones.</li> </ul>	<b>NÚMEROS DECIMALES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectura de los números decimales.</li> <li>• Aproximación al número decimal.</li> <li>• Suma y resta de números decimales.</li> <li>• Multiplicación de números decimales.</li> <li>• División de números decimales.</li> </ul>
<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	<b>LA CIENCIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un mundo asombroso.</li> <li>• El método de la ciencia.</li> <li>• La medida de las cosas.</li> <li>• Unidades de medida.</li> <li>• El trabajo de laboratorio.</li> <li>• ¿Para qué sirve la ciencia?</li> </ul>	<b>LA MATERIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La materia.</li> <li>• El volumen y la masa.</li> <li>• Propiedades específicas.</li> <li>• Sólidos, líquidos y gases.</li> <li>• Los cambios de estado.</li> <li>• Los materiales.</li> </ul>

ÍNDICE	
	Tema 3 Pág. 94
	<b>NÚMEROS ENTEROS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los números negativos.</li> <li>• Representación lineal de los números enteros.</li> <li>• Valor absoluto.</li> <li>• Comparación de números enteros.</li> <li>• Suma de números enteros.</li> <li>• Resta de números enteros.</li> <li>• Multiplicación de números enteros.</li> <li>• División de números enteros.</li> <li>• Números opuestos.</li> <li>• Ejes de coordenadas.</li> </ul>
	<b>MEZCLAS Y DISOLUCIONES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustancias puras y mezclas.</li> <li>• Clases de mezclas.</li> <li>• Disoluciones.</li> <li>• Separación de mezclas.</li> <li>• Separación de disoluciones.</li> <li>• Las mezclas en la vida diaria.</li> </ul>

PROYECTO GLOBAL		
LA PRÁCTICA CIENTÍFICA		
	Conocimientos previos	Perspectiva inicial
Pág. 132	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los científicos.</li> <li>• ¿Qué es la investigación científica?</li> <li>• Pasos del método científico.</li> <li>• ¿Quién usa el método científico?</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LLUVIA DE IDEAS.</li> <li>2. CIENTÍFICOS FAMOSOS.</li> </ol>

PROYECTO GLOBAL		
LA PRÁCTICA CIENTÍFICA		
Nuevas informaciones	Consolidación, aplicación y expresión	Refuerzo y profundización
<ol style="list-style-type: none"> <li>3. CINE-FORUM. Documental: 100 grandes descubrimientos - química.</li> <li>4. NOS CONVERTIMOS EN PROFESORES.</li> <li>5. INVESTIGAMOS.</li> <li>6. MI CIENTÍFICO FAVORITO.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. PRESENTAMOS EL TELEDIARIO.</li> <li>8. PRODUCTO FINAL.</li> <li>9. VAMOS AL LABORATORIO.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. ADELANTÁNDONOS AL FUTURO.</li> </ol>