

## 8° Básico

Curso	Asignatura	Temario
A	C.Naturales	NO SE REALIZARÁ.
A	Inglés	<p>Class vocabulary related to technology and sustainability.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Expressing cause and effect with "if...will".</li> <li>- Reading comprehension: What is a smart home? (p. 71). – Rigoberta Menchú (p. 92).</li> </ul>
		<p>1. La Ilustración</p> <p>Qué es la Ilustración y su lema ("usar la propia razón").</p> <p>Principales ideas ilustradas:</p> <p>Libertad, igualdad, razón.</p> <p>Soberanía popular (el poder viene del pueblo).</p> <p>División de poderes (Montesquieu).</p> <p>Derechos naturales.</p> <p>Secularización: separar la religión de asuntos políticos.</p> <p>Por qué los ilustrados criticaron el absolutismo.</p> <p>Importancia de los salones literarios, cafés y enciclopedias en la difusión de ideas.</p>
A	C.Sociales	NO SE REALIZARÁ.
A	Lenguaje	NO SE REALIZARÁ.
A	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Operaciones en el conjunto de los racionales</li> <li>· Multiplicación y división de potencia de base y exponente natural</li> <li>· Raíces cuadradas: Cálculo de raíces exactas y estimación</li> <li>· Ecuaciones con coeficiente racional</li> <li>· Función lineal y afín</li> <li>· Teorema de Pitágoras</li> <li>· Traslación y reflexión de figuras en el plano</li> <li>· Medidas de posición: Cuartiles y diagrama de caja y bigotes</li> </ul>
B	Ingles	NO SE REALIZARÁ.
B		<p>1. La Ilustración</p> <p>Qué es la Ilustración y su lema ("usar la propia razón").</p> <p>Principales ideas ilustradas:</p> <p>Libertad, igualdad, razón.</p> <p>Soberanía popular (el poder viene del pueblo).</p> <p>División de poderes (Montesquieu).</p> <p>Derechos naturales.</p> <p>Secularización: separar la religión de asuntos políticos.</p> <p>Por qué los ilustrados criticaron el absolutismo.</p> <p>Importancia de los salones literarios, cafés y enciclopedias en la difusión de ideas.</p>
B	C.Naturales	NO SE REALIZARÁ.
B	Lenguaje	NO SE REALIZARÁ.
B	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Operaciones en el conjunto de los racionales</li> <li>· Multiplicación y división de potencia de base y exponente natural</li> <li>· Raíces cuadradas: Cálculo de raíces exactas y estimación</li> <li>· Ecuaciones con coeficiente racional</li> <li>· Función lineal y afín</li> <li>· Teorema de Pitágoras</li> <li>· Traslación y reflexión de figuras en el plano</li> <li>· Medidas de posición: Cuartiles y diagrama de caja y bigotes</li> </ul>