

## Temarios Pruebas Cobertura Curricular Primer Semestre 2019

### 7° Básico A y B-2019

<i>Lenguaje</i>	<i>Matemática</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Género narrative.</li> <li>✓ Narrador.</li> <li>✓ Estilos de narración.</li> <li>✓ Motivaciones de los personajes.</li> <li>✓ Texto argumentative.</li> <li>✓ Coherencia y cohesión.</li> <li>✓ Comprensión de lectura de textos narrativos y de textos de opinión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Orden en los números enteros.</li> <li>✓ Suma y resta de números enteros.</li> <li>✓ Solución de problemas de aplicación de números enteros, sumas y restas.</li> <li>✓ Multiplicación y división de fracciones.</li> <li>✓ Multiplicación y división de decimales.</li> <li>✓ Porcentajes.</li> <li>✓ Situaciones problemas que involucren multiplicación y división de fracciones.</li> <li>✓ Situaciones problemas que involucren multiplicación y división de decimales.</li> <li>✓ Situaciones problemas que involucren porcentajes.</li> </ul>
<i>Historia</i>	<i>Inglés</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Paleo historia.</li> <li>✓ Evolución histórica del Paleolítico.</li> <li>✓ Neolítico.</li> <li>✓ Formación de civilizaciones.</li> <li>✓ Primeras civilizaciones.</li> </ul>	<p>Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Jobs and places of work.</li> <li>✓ Character adjectives.</li> <li>✓ Free-time activities.</li> <li>✓ Daily routine.</li> <li>✓ Types of holidays.</li> <li>✓ Means of transport.</li> <li>✓ Geographical features and locations.</li> <li>✓ Prepositions.</li> </ul> <p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Expressing likes and dislikes.</li> <li>✓ Making suggestions.</li> <li>✓ Agreeing and disagreeing.</li> <li>✓ Present simple – continuous.</li> <li>✓ Past simple.</li> </ul> <p>Reading comprehension.</p>
<i>Biología</i>	<i>Química</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tipos de células.</li> <li>✓ Microorganismos: bacterias, hongos y virus.</li> <li>✓ Ciclo viral.</li> <li>✓ Efectos de microorganismos y virus en la salud.</li> <li>✓ Microorganismos y biotecnología.</li> <li>✓ Bacterias y aplicaciones.</li> <li>✓ Agentes patógenos y barreras de defensa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Teoría Cinético Molecular (TCM).</li> <li>✓ Propiedades de los gases.</li> <li>✓ Variables de los gases.</li> <li>✓ Leyes de los gases (Boyle, Charles, Gay-Lussac y Ley general de los gases ideales).</li> </ul>
<i>Física</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vectores (Magnitudes físicas y suma de vectores).</li> <li>✓ Fuerza Neta.</li> <li>✓ Tipos de fuerza (Peso, Normal y Roce).</li> <li>✓ Leyes de Newton.</li> <li>✓ Ley de Hooke.</li> </ul>	