

**Temario prueba de síntesis primer semestre: Sexto Básico**

<b>Asignatura</b>	<b>Temario</b>
<b><u>Inglés Elemental:</u></b>	<b>Unidades 1-2</b> -Saludos. “To be”: is, are, am. Plurales. Números. Posesivos his, her, my. -Vocabulario de cada unidad. - Ejercicios de comprensión de lectura en base a textos “A holiday in New York” (Página 20 Students Book) y “Where are they?” (Página 15 Workbook)
<b><u>Inglés Avanzado:</u></b>	<b>Unidad 1</b> Presentarse y presentar personas Saludos diarios Vocabulario de objetos (singular) <b>Unidad 2</b> Preguntar y responder acerca de nacionalidades y nombres. Reconocer y escribir números del 1 al 30. Vocabulario de objetos (singular y plural) <b>Unidad 3</b> Preguntar y responder acerca de información personal de terceras personas (nombres, edad, empleo, etc.). Corregir información utilizando negativos y respuestas breves.
<b><u>Lenguaje:</u></b>	<b>Objetivos:</b> Reconocer tipos y características de los cuentos. Identificar estructura y elementos de un cuento. Diferenciar tipos de descripciones. Reconocer descripciones físicas y psicológicas . Establecer secuencias de acciones. Reconocer tipos de ambientes y de narrador. Identificar partes y función de un texto informativo Inferir subtítulos. Ordenar textos informativos. Redacción de conclusiones. Infografías. Reconocer tipos de textos de opinión. Reconocer estructura y elementos de los textos de opinión. Selección de palabras de vocabulario de las lecturas Mapas conceptuales
<b><u>Historia:</u></b>	<b>Unidad I: Educación Ciudadana</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Organización democrática de Chile.</li> <li>● Derechos y deberes.</li> <li>● Participación en la escuela.</li> </ul> <b>Unidad II: Geografía</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Territorio chileno y ambientes naturales.</li> <li>● Regiones de Chile y sus características de análisis.</li> </ul>
<b><u>Matemática:</u></b>	<b>Unidad: Números Operaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Operaciones Combinadas en Números naturales (Sumas, restas. Multiplicaciones y divisiones utilizando paréntesis)</li> <li>· Transformar fracciones a decimales y decimales a fracciones</li> <li>· Operatoria: suma, resta, multiplicación y división de fracciones y números decimales</li> <li>· Problemas de planteo en números naturales, fracciones y decimales</li> </ul>
<b><u>Ciencias Naturales:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fotosíntesis</li> <li>● Cadenas y redes tróficas</li> <li>● Tipos de consumidores</li> <li>● La energía</li> </ul>