

**TEMARIO PRUEBA SEMESTRAL**  
**SEXTOS BÁSICOS**

ASIGNATURA	CONTENIDO
<b>INGLÉS</b>	<p><b>a) Units:</b> 0: Review / Starter unit / Uni1 : Bright lights, big city / Unit 2: Home life.</p> <p><b>b) Vocabulary:</b> Greeting and instructions /Countries and nationalities/Family members/relationships / Classroom objects /Personal possessions Months and seasons / Telling the time / Daily activities /routine Rooms and furniture</p> <p><b>c) Grammar:</b> Prepositions of place / Prepositions of time Verb To Be (affirmative, negative and interrogative forms Have got/has got / Plural nouns / There is/ there are This/that/ these/those / Imperatives Possessive adjectives ( my, your, etc) Possessive case (Lisa’s brother) Wh-questions ( what, where, when, who, why, whose, how, how many, etc) Present simple (affirmative, negative and interrogative forms)</p> <p><b>d) Functions:</b> Talking about personal possessions Giving personal information Talking about daily routines Describing room/ a house</p>
<b>HISTORIA</b>	<p><u>Unidad 1: Geografía de Chile.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Conceptos clave</li> <li>✗ Elementos del territorio nacional y localización relativa; localización en el mundo; tricontinentalidad.</li> <li>✗ El espacio soberano de Chile</li> <li>✗ Ventajas y desventajas de la forma y ubicación de Chile</li> <li>✗ Ambientes naturales de Chile: desértico, altiplánico, costero árido, estepárico cálido, mediterráneo, costero templado, templado lluvioso, andino y subtropical.</li> <li>✗ Organización político-administrativa de Chile</li> </ul> <p><u>Unidad 2: Formación Ciudadana.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Conceptos clave</li> <li>✗ Tipos de gobiernos</li> <li>✗ La Constitución.</li> <li>✗ Las funciones de los poderes públicos.</li> <li>✗ Los derechos y deberes de las personas. Derechos</li> </ul>

	<p>Humanos.</p> <p>✗ Participación ciudadana y actitudes cívicas.</p>
<p><b>MATEMÁTICA</b></p>	<p><b><u>Unidad: Estadística y probabilidad.</u></b></p> <p>Conceptos básicos de la estadística descriptiva.</p> <p>Estadística</p> <p>Población</p> <p>Muestra</p> <p>Variable:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Cualitativa</li> <li>2) Cuantitativa: <ol style="list-style-type: none"> <li>i) Discreta</li> <li>ii) Continua</li> </ol> </li> </ol> <p>Tablas estadísticas.</p> <p>Formas de contar y ordenar los datos, interpretar tablas estadísticas.</p> <p>Valores de la variable</p> <p>Frecuencia absoluta</p> <p>Frecuencia absoluta acumulada</p> <p>Frecuencia relativa</p> <p>Gráficos estadísticos, lectura e interpretación</p> <p>Barras simples y dobles</p> <p>Circulares</p> <p>Tallo y hoja</p> <p>Diagrama de puntos</p> <p>Medidas de tendencia central para datos aislados.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Media aritmética o promedio.</li> <li>b) Moda.</li> <li>c) Mediana.</li> </ol> <p>Probabilidad. Conceptos básicos.</p> <p>Experimento</p> <p>Evento</p> <p>Espacio muestral</p> <p>Suceso</p> <p>Probabilidad y frecuencia relativa. Probabilidad de ocurrencia de sucesos.</p> <p><b><u>Unidad: Números y Operaciones</u></b></p> <p>Adición y sustracción de números naturales.</p> <p>Partes de la adición y de la sustracción.</p> <p>Propiedades de la adición de naturales.</p> <p>Problemas asociados a Adición y sustracción de números naturales.</p> <p>Multiplicación de números naturales.</p>

	<p>Partes de la multiplicación.  Propiedades de la multiplicación de naturales.  División de números naturales.  Comprobación de la división.  Operaciones combinadas y prioridad de las operaciones.  Múltiplos y factores. Números primos y compuestos.  Cálculo del M.C.M. y M.C.D.  Tabla de divisores primos.  Descomposición en factores primos de números compuestos. Estrategia de árbol.  Potencias, notación y cálculo del valor de una potencia.  Potencias de base 10 y exponente natural  Descomposición de números naturales por medio de potencias de base 10.</p> <p><b><u>Geometría</u></b></p> <p>Unidades de medida de longitud y área.  Conversión entre unidades.  Perímetro y área de figuras planas (triángulos, cuadriláteros, figuras compuestas).  Elementos de ángulos y clasificación.  Complemento y suplemento.  Medición, estimación y construcción de ángulos.  Ángulos entre rectas paralelas (opuestos por el vértice, correspondiente, alternos internos, alternos externos).  Clasificación de polígonos (cóncavos y convexos, regulares e irregulares).  Desigualdad triangular.  Clasificación de triángulos (según lados y según ángulos).</p>
<b>CIENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● método científico y sus aplicaciones (alfabetización científica, variables, hipótesis, pregunta de investigación, observaciones, procedimientos, discusión y análisis.</li> <li>● capas de la tierra(atmósfera, litósfera e hidrósfera) y estrategias de protección de dichas capas.</li> <li>● formación del suelo (tipos de roca, formación de fósiles, proceso de erosión)</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Las características de los textos literarios y no literarios.</li> <li>· La estructura básica del cuento y sus características.</li> <li>· Elementos del mundo narrativo: Acontecimientos, clasificación de personajes, ambiente físico y psicológico, etc.</li> <li>· Tipos de narrador: Protagonista, testigo, omnisciente y conocimiento narrativo.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>· Mundo fantástico y mundo cotidiano.</li><li>· El mito y la leyenda (Definición y características)</li><li>· Funciones de lenguaje en situaciones comunicativas.</li><li>· Situaciones simétricas y asimétricas en la comunicación.</li><li>· Registros de habla en situaciones comunicativas.</li><li>· Conectores</li><li>· Léxico contextual</li></ul>
--	--