

TEMARIO PRUEBA SEMESTRAL
SEXTOS BÁSICOS

ASIGNATURA	CONTENIDO
INGLÉS	<p>a) Units: 0: Review / Starter unit / Uni1 : Bright lights, big city / Unit 2: Home life.</p> <p>b) Vocabulary: 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>c) Grammar: 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>d) Functions: Talking about personal possessions Giving personal information Talking about daily routines Describing room/ a house</p>
HISTORIA	<p><u>Unidad 1: Geografía de Chile.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Conceptos clave ✗ Elementos del territorio nacional y localización relativa; localización en el mundo; tricontinentalidad. ✗ El espacio soberano de Chile ✗ Ventajas y desventajas de la forma y ubicación de Chile ✗ Ambientes naturales de Chile: desértico, altiplánico, costero árido, estepárico cálido, mediterráneo, costero templado, templado lluvioso, andino y subtropical. ✗ Organización político-administrativa de Chile <p><u>Unidad 2: Formación Ciudadana.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Conceptos clave ✗ Tipos de gobiernos ✗ La Constitución. ✗ Las funciones de los poderes públicos. ✗ Los derechos y deberes de las personas. Derechos

	<p>Humanos. x Participación ciudadana y actitudes cívicas.</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	<p><u>Unidad: Estadística y probabilidad.</u> Conceptos básicos de la estadística descriptiva. Estadística Población Muestra Variable: 1) Cualitativa 2) Cuantitativa: i) Discreta ii) Continua Tablas estadísticas. Formas de contar y ordenar los datos, interpretar tablas estadísticas. Valores de la variable Frecuencia absoluta Frecuencia absoluta acumulada Frecuencia relativa Gráficos estadísticos, lectura e interpretación Barras simples y dobles Circulares Tallo y hoja Diagrama de puntos Medidas de tendencia central para datos aislados. a) Media aritmética o promedio. b) Moda. c) Mediana. Probabilidad. Conceptos básicos. Experimento Evento Espacio muestral Suceso Probabilidad y frecuencia relativa. Probabilidad de ocurrencia de sucesos. <u>Unidad: Números y Operaciones</u> Adición y sustracción de números naturales. Partes de la adición y de la sustracción. Propiedades de la adición de naturales. Problemas asociados a Adición y sustracción de números naturales. 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><u>Geometría</u></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>
CIENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> ● método científico y sus aplicaciones (alfabetización científica, variables, hipótesis, pregunta de investigación, observaciones, procedimientos, discusión y análisis. ● capas de la tierra(atmósfera, litósfera e hidrósfera) y estrategias de protección de dichas capas. ● formación del suelo (tipos de roca, formación de fósiles, proceso de erosión)
LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"> · Las características de los textos literarios y no literarios. · La estructura básica del cuento y sus características. · Elementos del mundo narrativo: Acontecimientos, clasificación de personajes, ambiente físico y psicológico, etc. · Tipos de narrador: Protagonista, testigo, omnisciente y conocimiento narrativo.

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