

PRIMERO BÁSICO A -B

LENGUAJE	<p>Estudio de todas las consonantes tratadas durante el año.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escribir, leer, ordenar y crear oraciones. - Lectura comprensiva de diversos textos
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> - Numeración hasta el 100. - Adición y sustracción. - Resolución de problemas. - Patrones y álgebra.
CS. SOCIALES	<p>Unidad N°3: “El lugar en que vivimos”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planos y mapas. - Elementos culturales y naturales del paisaje. - Diversidad cultural. <p style="text-align: center;"><i>Estudiar páginas del texto: 76 - 116</i></p>
CS. NATURALES	<p>Unidad N°4: El día y las estaciones”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclos: día y noche y estaciones del año. - Efectos que los ciclos provocan en los seres vivos y el ambiente. <p style="text-align: center;"><i>Estudiar páginas del texto: 124 – 155.</i></p>

SEGUNDO BÁSICO A – B

LENGUAJE	<p>Comprensión de lectura.</p> <p>Sinónimos y antónimos.</p> <p>Separación de sílabas.</p> <p>Hiato y Diptongo.</p> <p>Sujeto y predicado</p>
MATEMÁTICA	<p>Numeración ámbito numérico 0 a 1.000.</p> <p>Sustracción con canje en la decena.</p> <p>Sistema monetario.</p> <p>Resolución de problemas:</p> <p>Adición con canje en la Decena,</p> <p>Sustracción con canje en la Decena</p>
CS. SOCIALES	<p>Pueblos Originarios de Chile (Norte, Centro y Sur)</p> <p>Comunidad.</p> <p>Medios de Transportes</p>
CS NATURALES	<p>Hábitats.</p> <p>El Ciclo del agua.</p> <p>Tiempo Atmosférico</p>

TERCERO BÁSICO A -B

LENGUAJE	<p>COMPRESIÓN LECTORA: texto Narrativo, Lírico y Dramático. Texto informativo y publicitario.</p> <p>GRAMÁTICA: sustantivos, adjetivos, artículos, verbos y conectores.</p> <p>Sinónimos – Antónimos. Sufijos y Prefijos</p> <p>ORTOGRAFIA: palabras agudas, graves y esdrújulas.</p>
MATEMÁTICA	<p>Resolver situaciones problemáticas</p> <p>Operatoria: Adición, Sustracción, Multiplicación y División.</p> <p>GEOMETRIA: Figuras 2D y 3D. Reconocer figuras y cuerpos geométricos identificando número de caras, vértices y aristas. Reconocer medidas e identificar tipos de ángulos. Cálculo de Perímetro</p> <p>Gráficos: Identificar e interpretar gráficos. (PICTOGRAMA BARRAS)</p> <p>Fracciones: Reconocer numerador y denominador. Identificar y representar fracciones</p>
CS. SOCIALES	<p>Grecia y Roma: ubicación Geográfica, clima, idioma, cultivos, vivienda, costumbres y Familia, obras, religión , sociedad y espacios Públicos</p>
CS. NATURALES	<p>Plantas: Partes- Función- Usos –Utilidad- Autóctonas.</p> <p>Contaminación: Reutilizar, Reducción, reciclaje.</p> <p>Alimentación: Importancia, agrupar en pirámides y enfermedades</p>

CUARTO BÁSICO A

LENGUAJE	<p>-Comprensión lectora</p> <p>-Tipos de textos estudiados: literarios y no literarios</p> <p>-Gramática: puntual y acentual; verbos y sus formas, adverbios, sujeto y predicado , secuencias de acciones.</p>
MATEMÁTICA	<p>Numeración: hasta el 999.999</p> <p>-Medición de longitud</p> <p>-Fracciones: equivalentes, propias, impropias, suma y resta de fracciones de igual denominador</p> <p>-Simetría: trasladar, rotar y reflejar</p> <p>-Clasificación de ángulos</p> <p>-Decimales: escribir, representar, adiciones y sustracciones</p> <p>-Área y perímetro</p> <p>Resolución de problemas matemáticos</p>
CS. SOCIALES	<p>Civilizaciones estudiadas: Mayas, Aztecas e Incas</p> <p>-Organización política y democrática de Chile</p>
CS. NATURALES	<p>Sistema óseo y muscular-</p> <p>-Sistema nervioso y sus funciones</p> <p>-Consumo de alcohol</p> <p>-Ecosistema</p> <p>-Cadenas alimentarias</p>

QUINTO BÁSICO A

LENGUAJE	Comprensión de lectura distintos tipos de textos. Géneros literarios: dramático, narrativo y lírico. Gramática: adverbios, preposiciones , artículos, verbos, sustantivos y adjetivos
MATEMÁTICA	-Resolución de problemas matemáticos. - Operatoria de fracciones - Operatoria de números decimales - Tablas de registros, gráficos y promedios
CS. SOCIALES	- Descubrimiento y conquista de Chile, causas y consecuencias. - La colonia, aspectos económicos, sociales y religiosos. - Ciudadanía, derechos cívicos.
CS. NATURALES	Energía: concepto y sus características. Importancia de la Energía. Tipos de Energía. Transformaciones de la energía. Cómo usar la energía de manera responsable Circuito Eléctrico: Definición y características Materiales Conductores de la electricidad: Aisladores Eléctricos. Medidas de autocuidado ALIMENTACION: Alimentación saludable. Nutrientes y su definición. Importancia de la ingesta de agua.
INGLES	Human body Clothes and weather Opposites

SEXTO BÁSICO A

LENGUAJE	Comprensión de lectura diversos textos. Géneros literarios: dramático, narrativo y lírico. Gramática: Adverbios, preposiciones, artículos y conjugación verbos Ortografía: Uso de puntos y comas. Semántica: Hiperónimos e hipónimos.
MATEMÁTICA	-Resolución de problemas matemáticos - Cálculo de Ángulos (medición) - Relaciones entre ángulos. - Tablas, gráficos
CS. SOCIALES	Periodo formación de la República (1823-1830) Periodo conservador y periodo liberal (1823- 1891) Aspectos políticos, económicos, sociales y culturales. La cuestión social, primeras décadas 1900.
CS. NATURALES	La fotosíntesis: los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y la liberación de oxígeno en la fotosíntesis. Cadenas tróficas, ecosistemas.
INGLES	Frequency adverbs At the city Comparatives and superlatives

SEPTIMO BÁSICO A

LENGUAJE	<p>Comprensión lectora de textos literarios y no literarios</p> <p>Elementos del género narrativo: narrador, personajes, ambiente, disposición temporal, estilos narrativos.</p> <p>Vocabulario contextual.</p> <p>Literatura gótica</p> <p>Análisis sintáctico</p>
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> - Resolución de problemas matemáticos - Cálculos de geometría - Relaciones de ángulos en diferentes polígonos - Tablas, gráficos y porcentajes
CS. SOCIALES	<p>Culturas clásicas: griega y romana. Ubicación geográfica, antecedentes geográficos, económicos y sociales, su legado cultural.</p> <p>Edad media. (siglo V al XV), Importancia e influencia de la religión, Importancia del Imperio carolingio y del islam.</p>
CS. NATURALES	<p>Sexualidad: métodos de control de la natalidad. La paternidad y la maternidad responsables.</p> <p>Características de infecciones de transmisión sexual (ITS), como sida y herpes, entre otros, considerando sus: mecanismos de transmisión, medidas de prevención, síntomas generales, consecuencias y posibles secuelas</p>
INGLES	<p>cognates, false cognates</p> <p>going to</p> <p>homographs</p>

OCTAVO BÁSICO A

LENGUAJE	<p>Comprensión de lectura de todo tipo de textos.</p> <p>Significado de palabras por contexto.</p> <p>Géneros literarios: Narrativo, lírico y dramático.</p> <p>Funciones del Lenguaje.</p> <p>Textos expositivos y su organización interna.</p> <p>Lenguaje figurado.</p> <p>Ortografía puntual (puntos, comas, y punto y coma).</p>
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> -Resolución de problemas matemáticos -Geometría (fórmulas de área y superficie) - Resolución de problemas geométricos - Medidas de posición Percentiles y cuartiles, Moda, Media y Mediana
CS. SOCIALES	<p>Expansión europea siglo XVI</p> <p>Encuentro de dos mundos</p> <p>Impacto de la conquista</p> <p>Organización y administración colonial en América</p> <p>Relaciones Hispano- indígenas (Guerra de Arauco)</p> <p>Proceso de independencia en América y Chile (antecedentes externos e internos)</p> <p>Independencia de Chile</p>
CS. NATURALES	<p>Energía, Cargas eléctricas. Atracción y repulsión. Tipos de corriente. Formas de producir electricidad. Circuito eléctrico</p>

	<p>Pilas</p> <p>Temperatura: Características de la temperatura. Escalas termométricas. Tipos de termómetro. Transferencia de calor</p> <p>Equilibrio térmico (ejercicios). Cambios de estado</p> <p>La materia: Características de la materia. Modelos atómicos</p> <p>Composición atómica. Número atómico y másico. Moléculas</p> <p>Elementos y compuestos. Enlaces químicos</p>
INGLES	<p>can-can't</p> <p>simple past</p> <p>simple and continuous present</p>