

Temario 3° Básico

Asignatura	Contenidos
Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> • Comprender textos aplicando estrategias de comprensión. • Reconocer diferentes tipos de textos, sus características y propósitos • Ortografía literal y puntual. • Vocabulario contextual.
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Números hasta 1.000: • Lectura y escritura de números. • Representación de números. • Orden y comparación de números. • Valor posicional. • Operaciones: • Adición • Sustracción • Multiplicación • División • Ecuaciones. • Medición del tiempo: • Leer la hora en reloj análogo. • Perímetro • Figuras 2D y 3D. • Peso • Localización
Ingles	<ul style="list-style-type: none"> • Preposiciones de lugar (casa): - Ej: The sofá is in the living room • Presente continuo (ropa): I'm wearing shorts • Uso de "I want to" (juegos): I want to play basketball. • Posesión (animales): I've got a puppy. • Preferencias personales (comida): I like strawberries • Descripciones (animales): A hamster has got whiskers. • Capacidad de hacer cosas (deportes): - I can play table tennis. • Actividades diarias (la hora): - I get up at seven o'clock. • Presente simple (salud): I do exercise every day • Presente simple (actividades): I use a computer
Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación en cuadrícula utilizando puntos cardinales; las líneas de referencia de la Tierra; los continentes y océanos. • Las zonas climáticas y sus paisajes; diversidad geográfica y adaptación de los seres humanos.

	<ul style="list-style-type: none"> • Fuentes históricas. • Civilización griega: influencia del espacio geográfico en la civilización y vida cotidiana. • Civilización romana: influencia del espacio geográfico en la civilización y vida cotidiana. • Actitudes, valores y virtudes ciudadanas; participación responsable y activa en entornos cercanos; deberes y responsabilidades; los derechos de los niños.
Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Partes de las plantas, importancia de las plantas, usos de las plantas • Que es un alimento, que es un nutriente y la función que tienen los alientos según el nutriente • Que es luz y sus propiedades, que es el sonido • Movimiento de rotación, traslación, y efectos sobre la tierra • Reducir, reciclar y reutilizar
Artes	<ul style="list-style-type: none"> • Animales, paisajes y Texturas en el Arte • Fenómenos Naturales • Mitos y Leyendas • Tradiciones en Chile y el Mundo • Tradiciones familiares • Concepto Precolombino • Arte precolombino y sus técnicas (alfarería) • Movimientos artísticos Vanguardistas y sus características (Expresionismo- Fauvismo-Art Nouveau) • Creación de obras
Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas básicas software de texto (Word) • Identificación de necesidades y problemáticas • Tipos de necesidades • Proceso tecnológico • Concepto de objeto tecnológico • Tridimensionalidad • Cuerpos geométricos • Crear objeto tecnológico
Música	<ul style="list-style-type: none"> • Las notas del pentagrama • Figuras rítmicas • Construcción de frases rítmicas.

Potenciamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Razonamiento analógico • Comparación entre términos aislados • Elementos parecidos versus elementos idénticos • Comparación entre oraciones • Relación entre todos y partes • ¿Qué es una parte? ¿Qué es un todo? • Comparación entre oraciones que tienen estructura de partes y todos.
Educación física	<ul style="list-style-type: none"> • Se evaluarán cualidad física de resistencia cardiovascular, fuerza muscular de miembro inferior y habilidad motriz manipulativa. • Trotan durante un tiempo continuo de 3 minutos. • Saltan 4 conos de forma continua, elevando las rodillas, sin separar los pies. • Botar un balón de básquetbol desplazándose, trotando y pasando por entre tres obstáculos, con mano derecha de ida y de vuelta con mano izquierda.