

TEMARIO EXAMEN DE ADMISIÓN 4º BÁSICO 2023

CURSO	LENGUAJE	MATEMÁTICA
4º	<p><u>Textos Narrativos (cuentos, fábulas, mitos y leyendas):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructura narrativa ▪ Tipos de personajes ▪ Descripción de personajes ▪ Descripción de ambiente ▪ Extraer información explícita e implícita ▪ Reconocer la secuencia de las acciones en la historia ▪ Expresar opiniones fundamentadas sobre hechos y situaciones del texto ▪ Emitir una opinión sobre los personajes <p><u>Textos Líricos (poemas):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructura del poema (versos, estrofas y rimas) ▪ Elementos del poema ▪ Comprensión de lectura de un poema y su lenguaje figurado <p><u>Textos no literarios (cartas, biografías, instrucciones, artículos informativos, noticias)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Extraer información explícita e implícita ▪ Comprender la información que aportan las ilustraciones, los símbolos y los pictogramas a un texto ▪ Opinar sobre algún aspecto de la lectura ▪ Fundamentar su opinión con información del texto o sus conocimientos previos ▪ Reconocer estructuras, de acuerdo al tipo de texto ▪ Identificar su propósito u objetivo <p><u>Gramática:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinónimos y antónimos • Artículos • Sustantivos • Adjetivos • Uso de coma • Pronombres • Uso de puntos • Verbos • Diminutivos • Conectores • Prefijos y sufijos • Oración: Sujeto y predicado • Palabras con ge, gi, je, ji • Uso de mayúsculas 	<p><u>Números hasta el 999</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conteo (secuencias numéricas) • Leer y escribir números hasta el 999 • Representar números hasta 999 • Valor posicional hasta la centena • Comparar y ordenar números en tabla posicional • Ubicar números en recta numérica <p><u>Fracciones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar las partes y el todo • Leer y escribir fracciones • Representar fracciones • Comparar fracciones con igual denominador <p><u>Geometría</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Localización en cuadrícula y plano • Ángulos (comparar y medir) • Figuras 2D y 3D <ul style="list-style-type: none"> ○ Prismas ○ Pirámides ○ Cuerpos redondos • Identificar figuras 2D en figuras 3D • Redes geométricas • Transformaciones isométricas <ul style="list-style-type: none"> ○ Traslación ○ Reflexión ○ Rotación <p><u>Patrones y ecuaciones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Secuencias en tablas de 100 <ul style="list-style-type: none"> ○ Determinar patrón y secuencia • Ecuaciones <p><u>Operaciones matemáticas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Adición • Sustracción • Multiplicación • División <p><u>Medición</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo <ul style="list-style-type: none"> ○ Líneas de tiempo ○ Calendarios ○ Reloj digital y análogo • Perímetro • Masa <p><u>Datos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Encuestas, tablas y gráficos