



TEMARIO PARA EXAMEN DE ADMISIÓN 6º DE PRIMARIA

ESPAÑOL

- Nombre completo del alumno, nombre de los padres, dirección y teléfono.
- Manejo de vocabulario acorde con la edad del niño.
- Expresión de opiniones, ideas y sentimientos.
- Interpretación y seguimiento de dos o más instrucciones de manera simultánea.
- Lectura oral respetando puntuación, fluidez y entonación.
- Comprensión lectora.
- Identificación de párrafos, ideas principales, personajes y momentos de una narración.
- Escritura con letra script y cursiva considerando legibilidad, uniformidad, claridad, orden y limpieza.
- Abecedario con letras mayúsculas y minúsculas.
- Elaboración de mapas conceptuales.
- Distinción entre narración, descripción, cuento, fábula, texto informativo, verso y prosa.
- Análisis sintáctico: sujeto explícito e implícito, predicado, núcleo del sujeto y del predicado, modificador directo e indirecto, objeto directo e indirecto.
- Análisis semántico: sustantivo común, propio, individual, colectivo, concreto y abstracto. Artículos determinados, indeterminados, contractos y neutros. Pronombres personales, demostrativos, posesivos. Adjetivos calificativos y determinados (demostrativos, posesivos, indefinidos). Preposiciones. Adverbios de modo, tiempo y lugar. Conjunciones (copulativas, disyuntivas, adversativas).
- Tiempos verbales simples y compuestos, modo indicativo.
- Uso del diccionario.
- Palabras sinónimas, antónimas, homófonas, polisémicas u homónimas.
- Orden alfabético.
- Identificación de diptongo, triptongo, adiptongo e hiato.
- Reglas de acentuación. Palabras agudas, graves esdrújulas y sobresdrújulas.
- Uso de las grafías mb, mp, nv, nf, je, ji, ge, gi, gue, gui, diéresis. Uso de las letras c, s, z, h, ll, y.



MATEMÁTICAS

- Escritura ortográfica de números del 0 al 10,000,000.
- Números romanos hasta millar.
- Tablas de multiplicar del 1 al 10.
- Números decimales (lectura, escritura y ortografía).
- Suma, resta, multiplicación y división, comprobación y su aplicación en problemas, con números enteros y decimales.
- Concepto y términos de fracciones, numerador y denominador.
- Fracciones: propia, impropia, equivalentes y números mixtos.
- Conversiones de número mixto a fracción impropia y viceversa.
- Suma, resta, multiplicación y división de fracciones y números mixtos, simplificando, obteniendo enteros y su aplicación en problemas.
- Ubicación de fracciones en la recta y decimales.
- Sistema métrico decimal: unidad, múltiplos, submúltiplos y conversiones de medidas de longitud, capacidad, peso superficie; aplicación en problemas.
- Proporcionalidad; aplicación en problemas.
- Cálculo mental.

GEOMETRÍA

- Ubicación espacial y temporal.
- Concepto y clasificación de línea.
- Identificación de cuerpos geométricos: arista, vértice y caras.
- Clasificación de triángulos y cuadriláteros.
- Clasificación y trazo de ángulos: agudo, recto, obtuso, llano, complementario y suplementario.
- Triángulos: lados y ángulos.
- Concepto de perímetro, área y volumen.
- Perímetro y área de superficies planas, triángulos, cuadriláteros y sus trazos.
- Problemas de perímetro de polígonos regulares e irregulares.

Hábitos de orden y limpieza.

Práctica de valores.

Capacidad para convivir armónicamente.

Material para presentar examen: lápiz con punta afilada (del número 2), goma, sacapuntas, colores y regla.