



TEMARIO PARA EXAMEN DE ADMISIÓN 4º DE PRIMARIA

ESPAÑOL

- Nombre completo del alumno, nombre de sus 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 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.
- La oración. Clases de oraciones: afirmativas, negativas, interrogativas, exclamativas, admirativas e imperativas.
- Sujeto y predicado. Núcleos de sujeto y predicado.
- Sustantivo común y propio (género: masculino, femenino; número: singular, plural).
- Adjetivo calificativo.
- Verbo. Tiempos verbales simples: presente, pretérito, futuro y copretérito.
- Concordancia (género, número y persona) en la oración.
- Palabras sinónimas, antónimas y homófonas.
- Orden alfabético.
- División silábica.
- Sílaba. Clasificación de palabras según el número de sílabas.
- Sílaba tónica. Clasificación de palabras en agudas, graves y esdrújulas. Acentuación.
- Identificación de diptongo, triptongo, hiato.
- Uso correcto de palabras con mb, mp, nf, nv, bl, br, v, ll, y, h, r y rr, c-s, z, g, j
- Uso del diccionario.
- Pronombres personales.
- Verso y rima.
- Estrofa y párrafo.



MATEMÁTICAS

- Numeración del 0 al 999,999 (en forma ascendente y descendente). Series numéricas. Notación desarrollada.
- Escritura ortográfica de números del 0 al 1000.
- Números romanos del I al M.
- Números ordinales del 1º al 50º.
- Suma y resta con centenas de millar, comprobación y su aplicación en problemas.
- Multiplicación (con dos cifras en el multiplicador), comprobación y aplicación en problemas.
- Tablas de multiplicar del 1 al 10.
- División (con una cifra en el divisor), comprobación y aplicación en problemas.
- Concepto de fracciones. Dividir enteros en mitades, cuartos, sextos y octavos.
- Números decimales: Décimos, centésimos y milésimos.
- Suma y resta de fracciones con igual denominador.
- Sistema métrico decimal: concepto y unidades de longitud.
- Resolución de problemas matemáticos.

GEOMETRÍA

- Ubicación espacial.
- Líneas.
- Ángulos: recto, agudo y obtuso.
- Triángulos: equilátero, isósceles y escaleno.
- Cuadriláteros: cuadrado, rombo, romboide, trapecio y trapecoide.
- Concepto de perímetro y área.
- Perímetro y área de triángulo equilátero, cuadrado, rectángulo, círculo y circunferencia.
- Distinción entre figuras y cuerpos (cubo, prisma, cuerpos redondos).

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.