



TEMARIO PARA EXAMEN DE ADMISIÓN 5º 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 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, imperativas, desiderativas y dubitativas.
- Modificadores en el sujeto y en el predicado.
- Sustantivo: común, propio, individual, colectivo; género y número: masculino, femenino, singular, plural; sufijos de diminutivo y aumentativo; y gentilicio.
- Artículos determinados, indeterminados, contractos y neutros.
- Pronombres personales.
- Adjetivos calificativos, posesivos y demostrativos.
- Preposiciones y conjunciones (copulativa y disyuntiva).
- Adverbios de tiempo, lugar y modo.
- Verbos: tiempo, número y persona. Conjugación en presente, pretérito, futuro copretérito y pospretérito.
- Concordancia (género, número y persona) en la oración.
- Análisis semántico (adjetivos, adverbios, sustantivos, pronombres, artículos, preposiciones, conjunción, verbo)
- Análisis sintáctico (sujeto, núcleo del sujeto, modificador directo e indirecto, predicado, núcleo del predicado, objeto directo e indirecto, complemento circunstancial)
- Características de textos narrativos, informativos y descriptivos.
- Palabras sinónimas, antónimas, homónimas y homófonas.
- Sílabas tónicas. Clasificación de palabras en agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas y reglas de acentuación.
- Sílabas átonas.
- Identificación de diptongo, triptongo, hiato.



- Uso de abreviaturas comunes.
- Uso del diccionario.

MATEMÁTICAS

- Numeración del 0 al 1,000,000 (en forma ascendente y descendente). Series numéricas. Notación desarrollada.
- Escritura ortográfica de números del 0 al 1,000,000
- Números romanos del I al M.
- Números ordinales del 1º al 100º.
- Tablas de multiplicar del 1 al 10.
- Números decimales hasta milésimos (lectura, escritura y ortografía).
- Suma, resta, multiplicación y división (con números decimales), comprobación y su aplicación en problemas, con números enteros y decimales hasta milésimos.
- Concepto de fracciones (propias, impropias y equivalentes); aplicación en problemas.
- Ubicación de fracciones en la recta numérica.
- Medidas del sistema métrico decimal: longitud, capacidad, peso y superficie; aplicación en problemas.

GEOMETRÍA

- Ubicación espacial.
- Líneas.
- Líneas de la circunferencia (radio y diámetro).
- Ángulos: trazo y clasificación.
- Clasificación de triángulos y cuadriláteros.
- Características de los prismas (concepto de vértice, arista y cara).
- Concepto de perímetro y área.
- Área y perímetro de figuras geométricas: triángulos y cuadriláteros; aplicación en problemas.

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.