



TEMARIO DE ADMISIÓN PARA CUARTO AÑO DE E.G.B.

AREA: Lengua y Literatura

CONTENIDOS:

- El abecedario: consonantes, vocales, orden y secuencia; mayúsculas y minúsculas.
- Sustantivos propios y comunes .
- Uso de mayúsculas .
- Signos de puntuación: el punto y la coma.
- El sustantivo: género y número.
- La sílaba: dividir palabras en sílabas.
- Sílaba tónica y sílabas átonas.
- Signos de exclamación e interrogación.
- Sinónimos y antónimos.
- Ortografía: uso de m antes de p y b ; gue ,gui ; ll , y ; br , bl ; c , q.
- Formación de palabras: familia de palabras por relación y derivación.

DESTREZAS BÁSICAS:

- Seguir instrucciones orales y escritas.
- Leer oralmente con fluidez
- Leer con correcta entonación.
- Respetar los signos de puntuación en la lectura.
- Comprensión lectora: opinar, secuenciar , relacionar acontecimientos. Responder preguntas referentes a la lectura.
- Establecer semejanzas y diferencias.
- Identificar elementos explícitos del texto: personajes, escenarios.
- Describir personas, animales o cosas.
- Ordenar palabras para construir frases.
- Explicar en forma oral o escrita procesos.
- Separar correctamente las palabras en sílabas al final del renglón.
- Controlar la presentación del escrito.
- Escribir legiblemente.
- Asociar ideas.
- Generar ideas para escribir.



TEMARIO DE ADMISIÓN PARA CUARTO AÑO DE E.G.B.

AREA: Matemática

CONTENIDOS:

Aritmética y numeración:

- Numeración de 0 a 9 999 (unidades de mil)
- Series ascendentes y descendentes.
- Relaciones de orden: mayor que, menor que, igual que.
- Composición y descomposición de cantidades.
- Adición en la semirrecta numérica.
- Adición sin y con reagrupación (círculo del 0 - 999)
- Propiedades de la adición: conmutativa y modulativa
- Problemas de adición.
- Sustracción en la semirrecta numérica.
- Sustracción con y sin reagrupación (círculo del 0 - 999)
- Propiedad modulativa de la sustracción.
- Prueba de la suma y de la resta.
- Problemas de sustracción.
- Multiplicación en la semirrecta numérica.
- Doble, mitad, triple y tercio.
- Manejo de la tabla del 1, 2
- Multiplicación por una cifra.

Geometría y medida:

- Figuras geométricas con sus elementos y regiones.
- Medida de longitud y sus múltiplos y submúltiplos.

DESTREZAS BASICAS:

- Seguir instrucciones orales y escritas.
- Lectura y escritura de números.
- Manejo de vocabulario matemático.
- Establecer relaciones de orden.
- Aplicación de mecanismos básicos para la suma y la resta, tanto en ubicación horizontal como vertical.
- Usar diagramas y gráficos para expresar nociones de doble, triple y tercio.
- Clasificar elementos.
- Cálculo mental en la suma, resta y multiplicación.
- Razonar lógicamente para la resolución de problemas de adición y sustracción.



ADMISSION EXAM FOURTH GRADE

The students will be evaluated in: Grammar, Reading, Writing and Speaking through written exercises (the exam) and a personal interview with questions about different topics.

THEMES:

1. Present Simple: affirmative, negative and interrogative.
2. Prepositions of place.
3. There is –there are.
4. Frequency adverbs: always, never, sometimes, etc.
5. How many- How much.
6. Wh questions in the present simple.
7. Have to-has to.
8. Future going to: affirmative, negative and interrogative.
9. Adjectives to describe people and objects.

SKILLS:

1. Identify the use of the Present Simple.
2. Discriminate the use of prepositions of place.
3. Apply there is and there are.
4. Recognize the use of frequency adverbs.
5. Select have or has.
6. Describe people and objects.
7. Create a paragraph about the future.