



CONTENIDO PRUEBAS DE ADMISIÓN
5° BÁSICO
Admisión 2026

INGLÉS (Nivel equivalente a A1)

- Comprender y leer diferentes tipos de textos.
- Reconocer información explícita e implícita
- Responder preguntas
- Inferir ideas de un texto.
- Inferir el significado de vocabulario según el contexto
- Producción de textos a partir de una imagen.
- Evaluación oral en entrevista personal
- Formular y responder preguntas, describir imágenes.
-

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

I. Habilidades de comprensión de lectura en base a los textos dados:

- Localizar información.
- Inferir y relacionar información del texto.
- Secuenciar hasta 6 acciones relevantes del texto.
- Identificar el sentido global del texto.
- Responder preguntas de argumentación utilizando respuesta completa y, al menos, dos argumentos.

II. Habilidades de expresión escrita en base a la redacción de una carta formal:

- Redactar una carta formal considerando vocabulario y fórmulas tipo para este tipo de escrito.
- Considerar coherencia, cohesión y estructura del tipo de texto.
- Uso de mayúsculas y uso de ortografía puntual de acuerdo al nivel.
- Uso de “hay” – “ay” – “ahí”.

MATEMÁTICA

- Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 12.
- Demostrar que comprenden el concepto de división.



- Comparar y ordenar números naturales hasta 100.000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional.
- Demostrar que comprenden las fracciones de igual denominador.
- Demostrar que comprenden la adición y la sustracción.
- Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular en el contexto de la resolución de problemas y determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo
- Construir, leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala, en base a información recolectada o dada.
- Demostrar que comprenden el concepto de ángulo, identificando ejemplos de ángulos en el entorno, estimando la medida de ángulos y usando como referente ángulos de 45° y de 90° .
- Describir cubos, paralelepípedos, esferas, conos, cilindros y pirámides de acuerdo a la forma de sus caras y el número de aristas y vértices.
- Resolver ecuaciones de un paso que involucren adiciones y sustracciones y un símbolo geométrico que represente un número desconocido.