



CONTENIDO PRUEBAS DE ADMISIÓN
6° BÁSICO
Admisión 2026

INGLÉS

(Nivel equivalente a A2)

- Comprender y leer diferentes tipos de textos.
- Reconocer información explícita e implícita 3.
- Responder preguntas Inferir ideas de un texto.
- Identificar el tema 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 dado:

- 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. Cerrar las ideas con una conclusión.

II. Habilidades de expresión escrita en base a la redacción de un texto argumentativo en base a un tema dado:

- Redactar un texto argumentativo considerando vocabulario y fórmulas tipo para este tipo de escrito.
- Para ello se debe considerar coherencia, cohesión y estructura del tipo de texto.
- Uso de mayúsculas y signos de puntuación de acuerdo al nivel.
- Uso de tilde diacrítica.



MATEMÁTICA

Números y operaciones

- Representar y describir números del 0 al 1.000.000: comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla posicional, identificando el valor posicional.
- Demostrar que comprende el concepto de fracción, comparando y ordenando fracciones
- Identificar, escribir y representar fracciones propias y los números mixtos.
- Resolver adiciones y sustracciones de fracciones con igual y distinto denominador.
- Aplicar el concepto de fracción de un entero a través de la resolución de problemas.
- Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 10.000 .
- Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito.
- Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito.
- Resolver ecuaciones e inecuaciones.
- Identificar y describir patrones numéricos en tablas que involucren una operación.
- Identificar líneas de simetría y dibujar una o más líneas de simetría en figuras 2D.
- Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba.
- Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala
- Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm y viceversa).
- Demostrar que comprenden el concepto de área de un rectángulo y del cuadrado.
- Demostrar que comprenden el concepto de volumen de un cuerpo geométrico.