

## PRUEBA DE ADMISIÓN PARA ALUMNAS QUE INGRESARÁN EL 2021

*Estimados apoderados, recordamos a ustedes que este Liceo, está autorizado como colegio de Alta Exigencia a tomar Prueba de Admisión, esta no es obligatorio rendirla, pero a través de ella se seleccionará al 70% de las alumnas de Séptimo Básico y Primero Medio 2020. El puntaje de postulación de la estudiante será el promedio de los puntajes de las dos evaluaciones rendidas.*

*Las fechas y horarios de esta prueba que será online, fueron publicados en Comunicado anterior.*

### **TEMARIOS LENGUA Y LITERATURA Y MATEMÁTICA**

#### **TEMARIO PRUEBA DE ADMISIÓN**

#### **LENGUA Y LITERATURA 7º BÁSICO 2021**

El siguiente temario está basado en los Objetivos de Aprendizajes de 5º Básico:

##### **1. Género Narrativo:**

- Determinar consecuencia de acciones.
- Reconocer características físicas y psicológicas de los personajes.
- Identificar actitudes y acciones de los personajes.
- Describir ambientes narrativos.

##### **2. Género Lírico:**

- Comprender poemas.
- Identificar temple de ánimo.
- Reconocer lenguaje figurado: personificación, comparación y aliteración.
- Identificar tipos de rima.
- Distinguir elementos formales del poema.

##### **3. Comprensión de lectura de textos literarios y no literarios**

- Reconocer ideas principales de los textos.
- Extraer información explícita e implícita de los textos.
- Resumir
- Determinar emisor, receptor y propósito de los textos.
- Analizar
- Reconocer significado de palabras de acuerdo al contexto (léxico contextual)
- Relacionar información que complementa al texto (imágenes, gráficos, tablas, etc.)
- Comparar información.

##### **4. Vocabulario contextual.**

**TEMARIO PRUEBA DE ADMISIÓN  
LENGUA Y LITERATURA 1° MEDIO 2021**

El siguiente temario está basado en los Objetivos de Aprendizajes de 7ª Básico:

**1. Género Narrativo:**

- El tiempo en la narración.
- El conflicto narrativo.
- Estilos narrativos.
- Narrador y su clasificación.

**2. Género Lírico:**

- Motivo lírico.
- Hablante lírico.
- Temple de ánimo.
- Rima.
- Figuras literarias: metáfora, hipérbole, comparación, personificación, anáfora**

**3. El héroe literario.**

**4. Textos argumentativos:**

- Hecho y opinión.
- Tesis.
- Argumentos (bases).

**5. Comprensión de textos literarios y no literarios, continuos y discontinuos:**

- Inferir
- Interpretar
- Extraer información explícita.
- Reconocer ideas principales.
- Establecer el propósito del texto.
- Relacionar la información presente en las imágenes con el texto en que se encuentran inserta.
- 

**6. Vocabulario contextual**

## **TEMARIO PRUEBA DE ADMISIÓN**

### **MATEMÁTICA 7° BÁSICO 2021**

**A partir de los Objetivos de Aprendizaje de 5° básico, los temas a evaluar son:**

1. Lectura de números naturales hasta 1 millón.
2. Representación, descripción, comparación y ordenamiento de números de hasta 6 cifras
3. Redondeo, cálculos mentales y escritos de números hasta el millón
4. Multiplicación: de 2 dígitos por 2 dígitos y estrategias para el cálculo mental.
5. División de 3 dígitos por 1 dígito
6. Estimación de multiplicaciones y divisiones.
7. Aproximación de cantidades.
8. Fracciones: representación, operatoria (adición y sustracción) y resolución de problemas.
9. Decimales: representación, operatoria y resolución de problemas.
10. Plano cartesiano, puntos y figuras en el plano cartesiano.
11. Aristas y caras paralelas, perpendiculares e intersecciones.
12. Concepto de congruencia por medio de ejemplos.
13. Traslación, rotación y reflexión de cuadrículas.
14. Cálculo de áreas en triángulos, cuadriláteros y trapecios.
15. Estimación de áreas de figuras irregulares.
16. Formación y transformación de figuras en el plano.
17. Problemas relativos al cálculo de áreas en un contexto determinado.

## **TEMARIO PRUEBA DE ADMISIÓN**

### **MATEMÁTICA 1° MEDIO 2021**

**A partir de los Objetivos de Aprendizaje de 7° básico, los temas a evaluar son:**

1. Números enteros positivos y negativos: adición, sustracción, multiplicación y división.
2. Fracciones positivas y negativas: multiplicación y división. Ejercicios Combinados
3. Números decimales: multiplicación y división. Ejercicios Combinados.
4. Representación en la recta numérica.
5. Porcentajes.
6. Cálculo porcentual en situaciones reales.
7. Resolución de problemas relacionados con los números enteros, fracciones, números decimales y porcentajes.
8. Traducir expresiones en lenguaje común a lenguaje algebraico.
9. Expresiones algebraicas.
10. Razón y Proporción.
11. Proporcionalidad Directa e Inversa.
12. Resolver problemas en distintos contextos de proporcionalidad
13. Ecuaciones e inecuaciones: operatoria y problemas.
14. Polígonos y círculos: cálculos y mediciones.
15. Estadística: muestra, porcentajes, frecuencias e interpretación de tablas y gráficos. Experimento.