



PROCESO DE ADMISIÓN 2022 POR ALTA EXIGENCIA PARA ALUMNOS DE 7° BÁSICO Y 1° MEDIO

Los niveles de logros de nuestra comunidad educativa responden a los altos estándares de calidad pedagógica que desarrollan los Docentes del Liceo Andrés Bello, sumado al trabajo constante del estudiante en su proceso de aprendizaje. Esto, porque nuestro Proyecto Educativo Institucional (PEI) se funda en el fortalecimiento y desarrollo de habilidades y capacidades cognitivas, lo que exige que el estudiante desarrolle un compromiso de trabajo constante y organizado, apoyado y supervisado por su entorno familiar. **El proceso de admisión por alta exigencia que nuestra institución propone a los postulantes, viene a entregar una oportunidad más a todos los estudiantes y sus familias que tiene un alto rendimiento académico, en virtud de su mérito y esfuerzo.**

Nuestro establecimiento, comprometido con los altos niveles de calidad y equidad exigido por la sociedad actual, los cuales son compartidos por la totalidad de los profesionales y funcionarios que aquí desempeñan sus funciones y consientes que en el transcurso del tiempo ha sido una garantía para nuestros estudiantes, es por ello, que los postulantes que deseen formar parte de nuestro plantel educacional, deberán tener a lo menos las siguientes capacidades y compromisos:

- Tener un alto compromiso de trabajo estudiantil constante y organizado, apoyado y supervisado por su entorno familiar.
- Tener altas expectativas con su propio futuro, compromiso con su propio proceso de aprendizaje y disposición para el cambio, el que le permitirá fortalecer el desarrollo de habilidades y capacidades cognitivas.
- Tener un alto compromiso con la **Presentación Personal y Comportamiento Social**, como lo establece nuestro Proyecto Educativo Institucional.

Todo lo anterior, porque la formación entregada a nuestros estudiantes, tiene como objetivo el ingreso y permanencia en instituciones de Educación Superior y/o su inserción efectiva en un ámbito laboral normado, donde los hábitos disciplinarios y la excelencia personal abren espacios importantes a la hora de enfrentarse al mundo.

Requisitos de Postulación:

1. Cumplir con el proceso formal de inscripción en la página web del Ministerio de Educación www.sistemadeadmisionescolar.cl
2. Rendir las pruebas programadas el día y hora establecido en el calendario que se presenta a continuación. **Las pruebas de admisión se realizarán de manera online a través del portal Puntaje Nacional.** El link y las indicaciones de acceso para rendir las pruebas se enviará al correo electrónico registrado por el apoderado al momento de postular en el portal del Sistema de Admisión Escolar.

Las pruebas de admisión que deben rendir los postulantes de 7° básico y 1° medio son:

1. Lenguaje y Comunicación.
2. Matemática

Cada una de las pruebas que rendirá el estudiante tendrá un valor porcentual definido por el establecimiento. Para el proceso de admisión 2022 será el siguiente:

1. Lenguaje y Comunicación : 50 %
2. Matemática : 50 %

Calendario de pruebas de Admisión

7° Básico	
Lenguaje y Comunicación	Lunes 27 de septiembre. 11:00 a 12:30 horas
Matemática	Martes 28 de septiembre. 11:00 a 12:30 horas

1° Medio	
Lenguaje y Comunicación	Lunes 27 de septiembre. 15:00 a 16:30 horas
Matemática	Martes 28 de septiembre. 15:00 a 16:30 horas

TEMARIO PRUEBA DE ADMISIÓN 7º BÁSICO

1.- Lenguaje y Comunicación

1. Leer independientemente y comprender textos literarios y no literarios:
 - a. Aplicando estrategias de comprensión lectora.
 - b. Extrayendo información explícita, implícita y nivel crítico.
 - c. Haciendo inferencias a partir de la información del texto y de sus experiencias y conocimientos.
 - d. Relacionando la información de imágenes, gráficos, tablas, mapas, o diagramas, con el texto en el cual están insertos.
 - e. Fundamentando su opinión con información del texto o sus conocimientos previos.

2. Escribir correctamente para facilitar la comprensión por parte del lector, aplicando todas las reglas ortográficas literal, acentual y puntual.

2.- Matemática

1. Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos y tres dígitos por números naturales de dos y tres dígitos.
2. Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones, aplicando las reglas relativas a paréntesis y la prevalencia de la multiplicación y la división por sobre la adición y la sustracción cuando corresponda.
3. Demostrar que comprenden las fracciones propias:
 - a. Representándolas de manera concreta.
 - b. Creando grupo de fracciones equivalentes, simplificando y amplificando de manera concreta.
 - c. Comparando fracciones propias con igual y distinto denominador.
4. Resolver problemas rutinarios y no rutinarios, aplicando adiciones y sustracciones de fracciones propias o decimales hasta la milésima.
5. Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de resolución de problemas.
6. Realizar transformaciones entre unidades de medida de longitud: km a m, m a cm, cm a mm y viceversa.

TEMARIO PRUEBA DE ADMISIÓN 1° MEDIO

Lenguaje y comunicación

1. Literatura:
 - Comprender e interpretar textos narrativos, dramáticos y líricos.
 - Identificar elementos básicos de los géneros narrativo, lírico y dramático.
 - Explicar un conflicto dramático.
 - Explicar un argumento de una obra narrativa.
 - Explicar un motivo lírico.
 - Identificar elementos del lenguaje dramático.
2. Lingüística:
 - Comprender y analizar un texto expositivo.
 - Identificar funciones del lenguaje: referencial, emotiva, apelativa, metalingüística, fática y poética.
 - Comprender y analizar un discurso argumentativo, identificando tesis y base.
 - Escribir argumentos coherentes para una tesis dada.
3. Habilidades de Comprensión lectora:

- Identificar la idea principal.
- Reconocer hechos y detalles.
- Inferir y sacar conclusiones.

Matemática

1. Orden en números enteros, valor absoluto y orden en racionales
2. Operatoria simple y combinada de números enteros y racionales.
3. Transformación de decimal a fracción y viceversa.
4. Resolución de problemas de planteo que involucren operatoria simple y combinada de números enteros y racionales
5. Potencias de exponente entero, propiedades de potencias.
6. Funciones: definición, representación de situaciones cotidianas mediante funciones.
7. Razones, proporciones y porcentajes
8. Rotaciones, traslaciones, simetrías y teselaciones
9. Elementos de una circunferencia
10. Área y perímetros de figuras geométricas
11. Estadística: interpretación de gráficos. Tablas de frecuencias. Cálculo de media, moda y mediana para una muestra

El Liceo Andrés Bello se reserva el derecho de resolver cualquier situación no contemplada en el presente instructivo según la normativa vigente

**Hernán P. Labra Gómez
Inspector General
Liceo Andrés Bello**

**Rodrigo A. Briones Navarro
Inspector General
Liceo Andrés Bello**