

Proceso de Especial Admisión Alta Exigencia 2020 para el año académico 2021



“LICEO BICENTENARIO ÓSCAR CASTRO ZÚÑIGA”

2110
RBD

Aquellos estudiantes que realicen una postulación por medio de la plataforma del Sistema de Admisión Escolar entre el **11** de agosto y el 8 de septiembre al establecimiento **“LICEO BICENTENARIO ÓSCAR CASTRO ZÚÑIGA”**, podrán rendir la prueba de admisión que se detalla a continuación:

INFORMACIÓN SOBRE PRUEBA DE ADMISIÓN PARA 7° BÁSICO.

- 1- **Antecedentes y Documentación requerida:** En esta sección no se podrán solicitar antecedentes académicos ni socioeconómicos, así como cualquier tipo de antecedentes que tenga por objeto discriminar arbitrariamente al estudiante.
 - *Cédula de Identidad/ Certificado de nacimiento/ IPE*
- 2- **Tipo de prueba por rendir:**
 - *Evaluación de competencias básicas en Lenguaje y Comunicación.*
 - *Evaluación de competencias básicas en Matemática.*
- 3- **Lugar de realización:** *Almarza 410 (Ingreso por porton Germán Riesco, salida por O'carrol y Zañartu)*
- 4- **Día y hora:** Días 01, 02 y 03 de Octubre, en el siguiente horario, citando a 5 grupos de 10 postulantes en los siguientes horarios:

JORNADA MAÑANA Jueves 01 de Octubre

- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 07:45 a 08:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 09:00 a 09:45 horas.
- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 10:00 a 10:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 11:00 a 11:45 horas.
- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 12:00 a 12:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 13:00 a 13:45 horas.

JORNADA TARDE Jueves 01 de Octubre

- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 15:00 a 15:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 16:00 a 16:45 horas.
- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 17:00 a 17:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 18:00 a 18:45 horas.

JORNADA MAÑANA Viernes 02 de Octubre

- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 07:45 a 08:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 09:00 a 09:45 horas.
- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 10:00 a 10:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 11:00 a 11:45 horas.
- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 12:00 a 12:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 13:00 a 13:45 horas.

JORNADA TARDE Viernes 02 de Octubre

- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 15:00 a 15:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 16:00 a 16:45 horas.
- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 17:00 a 17:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 18:00 a 18:45 horas.

JORNADA MAÑANA Sábado 03 de Octubre

- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 07:45 a 08:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 09:00 a 09:45 horas.
- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 10:00 a 10:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 11:00 a 11:45 horas.
- Lenguaje y Comunicación: 01-10-2020 de 12:00 a 12:45 horas.
- Matemática: 01-10-2020 de 13:00 a 13:45 horas

INFORMACIÓN GENERAL

1- El estudiante deberá traer:

- *Lápiz grafito*
- *Goma*
- *Colación*
- *Mascarilla*

2- Criterios generales

El establecimiento informa a Mineduc la posición obtenida de cada postulante, donde 1 le corresponde al postulante con el mejor puntaje o nota obtenida en las pruebas rendidas.

En caso de un empate entre 2 o más postulantes al momento de ordenar a los postulantes, los criterios para el desempate serán los establecidos por el reglamento de admisión:

- (1) Criterio de hermanos.
- (2) Criterio de hijo de funcionario.
- (3) Criterio exalumno.

En caso de que no sea posible aplicar los criterios de prioridad establecidos en el reglamento, se deberá realizar un procedimiento aleatorio.

3- Resultados de proceso de Admisión: Del 26 al 30 de octubre de 2020, en la página web [Sistema de Admisión Escolar](#).

4- Otra información relevante del proceso especial de admisión: *Debido a la contingencia, cualquier variación con respecto al proceso de admisión, será avisado oportunamente por medio de nuestra página web oficial www.liceooscarcastro.cl. Asimismo, solicitamos a los postulantes, revisar en la misma página, el orden y los horarios, dispuestos para los días de rendición de la prueba de admisión de 7º básicos, entre el 29 y 30 de septiembre.*

TEMARIO PARA PRUEBA DE ADMISIÓN 7° BÁSICO 2021.

Asignatura: Lenguaje y Comunicación.

Contenidos y habilidades a evaluar:

Contenidos	Habilidades
<p>La prueba de admisión de Lengua y Literatura, tiene como propósito evaluar el desarrollo de habilidades lectoras en los y las postulantes, a través del análisis del contenido o mensaje de diferentes tipos de textos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Narraciones• Textos poéticos• Textos dramáticos• Cartas• Biografías• Relatos históricos• Textos informativos• Noticias <p>También se abordará los aspectos fundamentales presentes en textos narrativos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reconocimiento de la figura o presencia de un narrador• Reconocimiento básico de la figura del personaje• Estructura narrativa básica: inicio, desarrollo y desenlace• Conceptos de tiempo y espacio y su presencia en la narración	<p>I. Comprensión literal</p> <p>Conocer: Saber o recordar información explícita del texto, es decir, la información que se encuentra escrita.</p> <p>Comprender- analizar: Reconocer la información explícita y examinarla cuidadosamente.</p> <p>II. Análisis</p> <p>Todo análisis implica una serie de tareas, como:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Observar atentamente el texto2. Poner atención en cada una de sus partes3. Examinar con atención cada uno de los elementos <p>III Síntesis</p> <p>Sintetizar información implica una serie de tareas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Leer con atención las ideas del texto,2. Analizar los distintos datos, destacar las ideas más importantes del texto y3. Reconstruir la información en sus aspectos esenciales. Este resultado final es lo que se conoce como síntesis o resumen. <p>IV. Relación y función de párrafos</p> <p>Esto implica analizar y comprender como se relacionan o articulan los párrafos que componen el texto, además de ser capaces de identificar la función que un párrafo puede cumplir en el mismo (presentar una idea, describir un personaje, narrar un hecho, etc.)</p> <p>VI. Interpretación</p> <p>La interpretación es una habilidad superior. Interpretar es dar, asignar o atribuir un sentido o significado a una palabra, frase o enunciado mayor.</p>

	<p>VII. Inferencia</p> <p>La inferencia consiste en una habilidad de alto nivel. Ya no se trata de reconocer los datos explícitos y de analizarlos, sino que de relacionar esos datos y obtener información nueva, que se puede sacar por conclusión de lo que en el texto se afirma.</p>
--	--

Asignatura: Matemática.

Contenidos y habilidades a evaluar:

7° BÁSICO - 2021	
TEMARIO DIAGNÓSTICO DE COMPETENCIAS BÁSICAS	
ASIGNATURA: MATEMÁTICA	
CONTENIDOS	HABILIDADES
<p>NÚMEROS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Números naturales: relación de orden, múltiplos y divisores, valor posicional y operatoria aritmética. • Números Primos; concepto; descomposición en factores primos. • Fracciones positivas, propias e impropias: transformación decimal – fracción y viceversa, recta numérica, orden y operatoria aritmética (adición, sustracción y multiplicación) • Operatoria combinada con y sin paréntesis 	<p>Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático.</p> <p>Comprobar reglas y propiedades</p> <p>Aplicar, seleccionar, modificar y evaluar</p>

ALGEBRA

- Regularidades y patrones matemáticos; Tablas de Valores; Secuencias Numéricas.
- Nociones de lenguaje algebraico; Evaluación de expresiones.
- Resolución de ecuaciones de primer grado de la forma $ax + b = c$
- Resolución de inecuaciones

modelos que involucren las cuatro operaciones.

Resolver problemas rutinarios y no rutinarios aplicando las cuatro operaciones.

Traducir expresiones en lenguaje natural a lenguaje matemático, y viceversa.

GEOMETRÍA

- Superficies y volúmenes de cubo y paralelepípedos rectangulares.
- Ángulos: Clasificación , ángulos entre paralelas, pares de ángulos (opuestos por el vértice ,complementarios, suplementarios , adyacentes).
- Triángulos y cuadriláteros: Clasificación; suma de ángulos interiores en triángulos y cuadriláteros.

Modelar matemáticamente situaciones cotidianas.

DATOS Y PROBABILIDAD

- Interpretan y completan tablas, gráficos de barra simple y gráficos de línea.
- Calculan el promedio de datos dados.
- Analizan la posibilidad de ocurrencia de un evento, empleando los términos seguros -posible-poco posible-imposible.

Interpretar y completar tablas, gráficos de barra simple y gráficos de línea

Calcular el promedio de datos dados.

Analizar la posibilidad de ocurrencia de un evento, empleando los términos seguros – posible - poco posible - imposible.