

## TEMARIOS PROCESO ADMISIÓN 2026

### Ciclo básico

#### ● Pre-kínder

Habilidades cognitivas	Lenguaje	Pensamiento matemático	Corporalidad y movimiento
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cierre perceptivo.</li> <li>● Orientación espacial.</li> <li>● Grafomotricidad.</li> <li>● Orientación temporal.</li> <li>● Copia de figuras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprensión oral del lenguaje (instrucciones y cuento).</li> <li>● Sonidos onomatopéyicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuantificadores.</li> <li>● Clasificación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Habilidades psicomotrices finas</li> <li>● Partes del cuerpo y sus funciones</li> <li>● Equilibrio</li> <li>● Movimientos, posturas y desplazamiento</li> </ul>

#### ● Kínder

Habilidades cognitivas	Lenguaje	Pensamiento matemático	Corporalidad y movimiento
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cierre perceptivo.</li> <li>● Orientación espacial.</li> <li>● Grafomotricidad.</li> <li>● Orientación temporal.</li> <li>● Copia de figuras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprensión oral del lenguaje.</li> <li>● Segmentación silábica.</li> <li>● Sonido inicial</li> <li>● Discriminación auditiva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuantificadores.</li> <li>● Patrones gráficos.</li> <li>● Uso de números hasta 10.</li> <li>● Resolución de problemas.</li> <li>● Clasificación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Habilidades psicomotrices fina</li> <li>● Partes del cuerpo y sus funciones</li> <li>● Equilibrio</li> <li>● Movimientos, posturas y desplazamiento</li> </ul>

#### ● Primero básico

Habilidades cognitivas	Lenguaje	Matemáticas	Corporalidad y movimiento
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Identificar absurdos.</li> <li>● Atención y memoria.</li> <li>● Orientación espacial y temporal.</li> <li>● Percepción visual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprensión oral de textos.</li> <li>● Segmentación silábica.</li> <li>● Sonido inicial y final vocálico.</li> <li>● Sílabas Inicial y final.</li> <li>● Grafomotricidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Patrones.</li> <li>● Seriación.</li> <li>● Cuantificadores.</li> <li>● Numeración del 0 al 20.</li> <li>● Resolución de problemas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Habilidades psicomotrices fina</li> <li>● Partes del cuerpo y sus funciones</li> <li>● Equilibrio</li> <li>● Movimientos, posturas y desplazamiento</li> </ul>

● **Segundo básico**

Habilidades cognitivas	Lenguaje	Matemáticas
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Atención y memoria.</li> <li>● Orientación espacial.</li> <li>● Organización perceptiva.</li> <li>● Analogías.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprensión de lectura (Reconocer, interpretar y valorar la información).</li> <li>● Producción textual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Numeración del 0 al 100.</li> <li>● Adición y sustracción del 0 al 100.</li> <li>● Comparación</li> <li>● Seriación.</li> <li>● Resolución de problemas.</li> <li>● Figuras 2D.</li> <li>● Orientación espacial</li> </ul>

● **Tercero básico**

Funciones Ejecutivas	Habilidades cognitivas	Lenguaje	Matemáticas
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Atención y memoria</li> <li>● Fluidez fonológica</li> <li>● Fluidez semántica</li> <li>● Control inhibitorio</li> <li>● Organización y planificación</li> <li>● Flexibilidad cognitiva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Orientación espacial</li> <li>● Organización perceptiva</li> <li>● Analogía</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprensión de lectura (Reconocer, interpretar y valorar información).</li> <li>● Producción textual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Numeración del 0 al 1000.</li> <li>● Comparación</li> <li>● Valor posicional</li> <li>● Secuencias.</li> <li>● Adición y sustracción .</li> <li>● Tablas 2-5-10.</li> <li>● Resolución de problemas.</li> <li>● Figuras 3D.</li> <li>● Orientación espacial</li> </ul>

● **Cuarto básico**

Habilidades cognitivas	Habilidades cognitivas	Lenguaje	Matemáticas
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Atención y memoria</li> <li>● Fluidez fonológica</li> <li>● Fluidez semántica</li> <li>● Control inhibitorio</li> <li>● Organización y planificación</li> <li>● Flexibilidad cognitiva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Orientación perceptiva</li> <li>● Analogía</li> <li>● Atención y memoria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprensión de lectura (reconocer, interpretar y valorar información).</li> <li>● Producción textual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Numeración.</li> <li>● Secuencias.</li> <li>● Adición y sustracción del 0 al 10000.</li> <li>● Multiplicación y división.</li> <li>● Resolución de problemas.</li> <li>● Fracciones.</li> <li>● Figuras 3D.</li> <li>● Perímetro.</li> </ul>

## **Ciclo Intermedio**

- **Quinto básico**

### **FUNCIONES EJECUTIVAS**

- Atención y memoria
- Fluidez fonológica
- Fluidez semántica
- Control inhibitorio
- Organización y planificación Flexibilidad cognitiva

### **MATEMÁTICAS**

1. Números y operatoria
  - Números del 0 hasta la centena de mil
  - Adición y sustracción en el ámbito numérico descrito
  - Multiplicación: Manejo del algoritmo con un factor de 1 y el otro con al menos 3
  - División: Manejo del algoritmo con divisores de 1 dígito. Divisiones exactas y no exactas.
  - Resolución de problema con operatoria combinada
  - Números decimales: manejo del valor posicional hasta la centésima
  - Fracciones: Identificar y comparar fracciones propias de manera gráfica
2. Medición:
  - Uso correcto de reglas para medir segmentos
  - Perímetro de polígonos

### **LENGUAJE**

1. Comprensión de textos narrativos.
2. Léxico contextual.
3. Escritura de cuento breve. Coherencia, cohesión, ortografía acentual, puntual y literal. Adecuación al género discursivo.

- **Sexto básico**

### **FUNCIONES EJECUTIVAS**

- Atención y memoria
- Fluidez fonológica
- Fluidez semántica
- Control inhibitorio
- Organización y planificación
- Flexibilidad cognitiva

### **MATEMÁTICAS**

#### 1. Números y operaciones:

- División: Aplicar algoritmo de la división con dividendos de 3 dígitos y divisores de un dígito)
- Realizar multiplicaciones (dos dígitos por tres dígitos)
- Resolver problemas con operatoria combinada.
- Fracciones propias e impropias: identificarlas de forma simbólica y pictórica, encontrar fracciones equivalentes, suma y resta con igual y distinto denominador utilizando la amplificación.

#### 2. Patrones y álgebra

- Identificar patrones y completar secuencias.

#### 3. Geometría

- Identificar qué tipo de transformaciones isométricas se ha realizado. (traslación, reflexión y rotación)

#### 4. Medición

- Medir longitudes utilizando correctamente una regla
- Utilizar longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.

#### 5. Datos y probabilidades

- Obtener información de gráficos (barras y diagrama de puntos).

### **LENGUAJE**

- a) Comprensión (Mitos y leyendas)
- b) Léxico contextual
- c) Escritura de cuento. Coherencia, cohesión, ortografía acentual, puntual y literal. Adecuación al género discursivo.

- **Séptimo básico**

### **FUNCIONES EJECUTIVAS**

- Atención y memoria
- Control inhibitorio
- Organización y planificación
- Flexibilidad cognitiva
- Gestión del tiempo

### **MATEMÁTICAS**

1. Números
  - Operatoria Combinada de números naturales (cuatro operaciones).
  - Resolución de problemas de planteo utilizando operatoria en Naturales.
  - Operatoria de números decimales y fracciones (sumas y restas).
  - Problemas de planteo que involucren sumas y restas de fracciones y decimales.
  - Determinan razones entre partes y entre una parte y el todo.
  - Problemas que involucren razones
2. Álgebra y funciones.
  - Escribir y resolver ecuaciones mediante balanzas.
  - Resolver ecuaciones mediante descomposición y ley de cancelación.
3. Geometría.
  - Calcular el área y perímetro de cuadrados y rectángulos.
4. Estadística.
  - Extraer información de una tabla de frecuencias, gráfico de barras o circular.

### **LENGUAJE**

- a) Comprensión (mitos y leyendas). Información explícita, implícita y valoración.
- b) Léxico contextual.
- c) Escritura de mitos. Coherencia, cohesión, ortografía acentual, puntual y literal. Adecuación al género discursivo.

- **Octavo básico**

### **FUNCIONES EJECUTIVAS**

- Atención y memoria
- Control inhibitorio
- Organización y planificación
- Flexibilidad cognitiva
- Gestión del tiempo

### **MATEMÁTICAS**

#### 1. Números enteros:

- Adición y sustracción de números enteros
- Representación en la recta numérica
- Resolución problemas en contextos cotidianos
- Fracciones:
  - Representación gráfica de fracciones propias e impropias
  - Operatoria con fracciones (suma, resta, multiplicación y división)
  - Operatoria combinada con fracciones
  - Calcular la fracción de un número
  - Transformación de decimal a fracción y viceversa
  - Resolución de problemas con fracciones
  - Operatoria con decimales

#### 2. Álgebra y funciones:

- Lenguaje algebraico
- Valorización de expresiones algebraicas
- Reducción de términos
- Ecuaciones de primer grado
- Problemas de planteo asociados a ecuaciones de primer grado

#### 3. Geometría:

- Elementos del círculo.
- Área y perímetro del círculo.

#### 4. Estadística:

- Tablas de frecuencia
- Completar tablas e inferir de ellas.
- Analizar gráficos e inferir de ellos.

## LENGUAJE

- a) Comprensión (Mitos y leyendas): información explícita, implícita y valoración.
- b) Léxico Contextual.
- c) Escritura de Texto argumentativo: Ortografía acentual y puntual, coherencia y cohesión.  
Estructura: introducción, desarrollo y conclusión.

## CICLO MEDIO

- **Primero medio**

## FUNCIONES EJECUTIVAS

- Atención y memoria
- Control inhibitorio
- Organización y planificación
- Flexibilidad cognitiva
- Gestión del tiempo

## MATEMÁTICAS

### 1. Números:

- Números racionales.
  - Orden en los números racionales.
  - Operatoria (suma, resta, multiplicación y división).
  - Operatoria combinada.
  - Problemas de aplicación.
- Raíces cuadradas.
  - Cálculo de raíces cuadradas.
  - Estimación del valor de una raíz cuadrada por aproximación.
- Potencias
  - Cálculo y propiedades de potencias de base entera y exponente natural

### 2. Álgebra y funciones:

- Función afín y lineal.
  - Reconocer una función lineal y su gráfico asociado.
  - Reconocer una función afín y su gráfico asociado.
  - Resolver problemas aplicando funciones lineales y afines.

### 3. Geometría:

- Teorema de Pitágoras.

- Calcular el lado desconocido de un triángulo rectángulo.
- Resolver problemas de área y perímetro utilizando Pitágoras.
  - Área y volumen de un cilindro

4. Estadísticas:

- Tablas de frecuencia de datos a granel y agrupados
- Medidas de tendencia central

## LENGUAJE

- a) Comprensión (género periodístico con recurso gráfico).
- b) Léxico Contextual.
- c) Escritura de texto narrativo (cuento ciencia ficción). Coherencia, cohesión, ortografía acentual, puntual y literal. Adecuación al género discursivo.

- **Segundo medio**

## FUNCIONES EJECUTIVAS

- Atención y memoria
- Control inhibitorio
- Organización y planificación
- Flexibilidad cognitiva
- Gestión del tiempo

## MATEMÁTICAS

1. Números:

- Potencias de base racional exponente entero.
- Cálculo y aplicación de propiedades de la multiplicación y división de potencias

2. Álgebra y Funciones:

- Productos notables, factorización y aplicaciones en geometría (cálculo del área y perímetro).
- Ecuaciones de primer grado con coeficientes racionales
- Sistemas de ecuaciones de 2x2

3. Geometría

- Área y volumen del cono el cilindro
- Semejanza
- Teorema de Thales y Homotecia

4. Datos y Azar:

- Probabilidad clásica, regla de Laplace.

## LENGUAJE

- a) Comprensión (argumentativo).
- b) Léxico Contextual.
- c) Escritura del género discursivo (carta al Director). Coherencia, cohesión, ortografía acentual, puntual y literal. Adecuación lingüística.

- **Tercero medio**

## FUNCIONES EJECUTIVAS

- Atención y memoria
- Control inhibitorio
- Organización y planificación
- Flexibilidad cognitiva
- Gestión del tiempo

## MATEMÁTICAS

1. Números:
  - Números reales, operatoria y sus propiedades.
  - Calcular potencias, raíces enésimas y logaritmos; aplicando propiedades.
2. Álgebra y funciones:
  - Función cuadrática. Identificar sus parámetros y puntos especiales.
  - Ecuación de segundo grado.
  - Aplicación en problemas.
  - Concepto de función inversa
3. Geometría:
  - Ángulos.
    - Clasificación
    - Relación entre ángulos
  - Clasificación de triángulos.
4. Estadísticas:
  - Cálculo de probabilidades (regla de Laplace).
  - Medidas de tendencia central

## LENGUAJE

- a) Comprensión (Narrativa: Cuento latinoamericano).
- b) Léxico contextual.
- c) Escritura Géneros Periodísticos: Coherencia, cohesión, ortografía acentual, puntual y literal. Adecuación al género discursivo.

### ● Cuarto medio

## FUNCIONES EJECUTIVAS

- Atención y memoria
- Control inhibitorio
- Organización y planificación
- Flexibilidad cognitiva
- Gestión del tiempo

## MATEMÁTICAS

1. Números Reales:
  - Operatoria y propiedades.
2. Álgebra y Funciones:
  - Conceptos básicos: dominio, recorrido, imagen, pre- imagen.
  - Función exponencial y logarítmica.
3. Geometría:
  - Ángulos en la circunferencia.
  - Segmentos proporcionales en la circunferencia: teorema de las cuerdas, secantes y tangentes.
4. Estadísticas:
  - Cálculo de probabilidades (regla de Laplace).

## LENGUAJE

- a) Comprensión de textos argumentativos.
- b) Léxico contextual.
- c) Producción de textos escritos: El comentario. Coherencia, cohesión, ortografía acentual, puntual y literal. Adecuación al género discursivo.