

## TEMARIO PROCESO DE ADMISIÓN 2019

### Postulación a 2° Básico

| Lenguaje  | Matemática   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprensión de lectura.</li><li>• Secuencia de hechos.</li><li>• Sinónimos y antónimos.</li><li>• Utilización de verbos.</li><li>• Marcas textuales de diversos tipos de texto.</li><li>• Orden alfabético de palabras</li><li>• Producción de oraciones.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizar Números ordinales (hasta 10°)</li><li>• Identificar derecha e izquierda</li><li>• Escribir e identificar Números hasta el 100</li><li>• Identificar decenas y unidades en números hasta el 99</li><li>• Secuenciar números hasta el 100</li><li>• Resolver adiciones y sustracciones con y sin reagrupar hasta 100.</li><li>• Resolver problemas matemáticos de adición y sustracción.</li><li>• Identificar figuras 2D y 3D</li><li>• Secuenciar patrones de figuras 2D.</li></ul> |

### Postulación a 3° Básico

| Lenguaje   | Matemática  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer estructura y propósito de textos narrativos</li><li>• Identificar vocabulario en contexto</li><li>• Identificar tipos de palabras: sustantivos comunes y propios</li><li>• Secuenciar acciones de una narración</li><li>• Escribir correctamente preguntas de desarrollo (uso de mayúsculas, puntos)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Valor posicional de números naturales</li><li>• Descomposición de números naturales</li><li>• Suma y resta hasta el 1000 con y sin reagrupación</li><li>• Problemas que involucren sumas y restas</li><li>• Identificar dinero</li><li>• Interpretación de gráficos</li><li>• Identificar figuras planas, 2D y 3D</li><li>• Orientación espacio</li><li>• Usar la hora en minutos y horas</li></ul> |

### Postulación a 4° Básico

| Lenguaje  | Matemática  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Localizar información explícita e implícita de textos literarios y no literarios</li> <li>• Reconocer tipos de textos literarios y no literarios</li> <li>• Identificar secuencias de acciones</li> <li>• Identificar causa y consecuencia de un hecho</li> <li>• Identificar vocabulario en contexto</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectura y escritura de números naturales</li> <li>• Suma y resta de números naturales.</li> <li>• Patrones y secuencias</li> <li>• Valor posicional.</li> <li>• Problemas que involucran sumas y restas.</li> <li>• Multiplicación y división de números naturales.</li> <li>• Problemas que involucren multiplicaciones y divisiones.</li> <li>• Lectura y escritura de fracciones.</li> <li>• Comparación y representación de fracciones</li> <li>• Conversión de horas y minutos</li> <li>• Identificar la hora</li> <li>• Interpretar gráficos y tablas</li> <li>• Orientación tiempo y espacio</li> </ul> |

### Postulación a 5° Básico

| Lenguaje   | Matemática  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión lectora</li> <li>• Localizar información explícita e implícita de textos literarios y no literarios</li> <li>• Reconocer tipos de textos literarios y no literarios</li> <li>• Texto dramático</li> <li>• Textos informativos.</li> <li>• El afiche</li> <li>• Argumentación</li> <li>• Funciones del lenguaje</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escritura y lectura de números naturales.</li> <li>• Valor posicional.</li> <li>• Conteo de dinero</li> <li>• Patrones y secuencias.</li> <li>• Suma y resta de números naturales.</li> <li>• Multiplicaciones y divisiones.</li> <li>• Estimación y redondeo de operaciones básicas</li> <li>• Problemas que involucren multiplicación y división</li> <li>• Identificar ángulos</li> <li>• Ejes de simetrías de figuras planas</li> <li>• Figuras 2D y 3D</li> <li>• Área y perímetro de figuras</li> <li>• Suma y resta de fracciones</li> <li>• Comparación e interpretación de fracciones</li> <li>• Suma y resta de números decimales</li> <li>• Comparación de números decimales</li> <li>• Interpretación y análisis de gráficos.</li> </ul> |

## Postulación a 6° Básico

| <b>Lenguaje</b>  | <b>Matemática</b>  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprensión lectora</li><li>• Localizar información explícita e implícita de textos literarios y no literarios</li><li>• Reconocer tipos de textos literarios y no literarios</li><li>• Texto instructivo</li><li>• Texto informativo.</li><li>• Argumentación</li><li>• Tesis</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Escritura y lectura de números naturales.</li><li>• Valor posicional.</li><li>• Suma y resta de números naturales</li><li>• Multiplicaciones y divisiones de números naturales</li><li>• Estimación y redondeo de operaciones básicas</li><li>• Problemas que involucren multiplicación y división sumas y restas</li><li>• Orden en las operaciones</li><li>• Patrones y secuencias</li><li>• Álgebra</li><li>• Lectura, escritura e interpretación de fracciones</li><li>• Suma y resta de fracciones</li><li>• Comparación de fracciones</li><li>• Problemas que involucren fracciones</li><li>• Suma y resta de números decimales</li><li>• Ubicar e identificar figuras y puntos en el plano cartesiano</li><li>• Área y perímetro de figuras</li><li>• Interpretación y análisis de tablas y gráficos</li><br/><li>• Medidas de tendencia central (promedio)</li></ul> |