



Temario Prueba de Admisión
3° BÁSICOS 2024

LENGUAJE	MATEMATICA
<ul style="list-style-type: none">✓ Compresión Lectora de Textos literarios y no literarios (cuentos, leyendas, fábulas, recetas, poemas, texto informativo, carta)✓ Sinónimos y Antónimos✓ Escritura de textos(usando Sustantivos, Artículo s definidos e indefinidos, signos de puntuación, mayúsculas).✓ Propósito de textos literarios y no literarios.✓ Descripción de personajes y ambiente.✓ Sinónimos y antónimos de palabras en contexto.	<ul style="list-style-type: none">✓ Números<ul style="list-style-type: none">▪ Lectura y Escritura de números hasta el mil.▪ Adición y sustracción con y sin reagrupación.▪ Resolución de problemas.



Temario Prueba de Admisión
4° BÁSICOS 2024

LENGUAJE	MATEMATICA
<ul style="list-style-type: none">✓ Compresión Lectora de Textos literarios y no literarios (cuentos, leyendas, fábulas, recetas, poemas, etc.)✓ Sinónimos y Antónimos✓ Adjetivos calificativos.✓ Escritura de textos (usando Sustantivos, Artículos definidos e indefinidos, signos de puntuación, mayúsculas).	<ul style="list-style-type: none">✓ Escritura de números hasta Unidad de mil.✓ Valor posicional hasta la UM y equivalencias.✓ Adición, sustracción.✓ Resolución de problemas.✓ Características las figuras 2D y 3D ✓ Todo aplicado a la resolución de problemas ✓ Calculo mental



Temario Prueba de Admisión 5° BÁSICOS 2024

LENGUAJE	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none">✓ Comprensión lectora (información implícita, explícita, secuencias de acciones, formular opiniones fundamentadas) de textos literarios y no literarios.✓ Identificar función y características de Textos literarios y no literarios✓ Escritura (ortografía acentual, puntual y literal), artículos, sílabas, acentuación, mayúsculas, puntuación, etc.)	<ul style="list-style-type: none">✓ Números hasta la CM:<ul style="list-style-type: none">○ Lectura○ Escritura○ Adición, sustracción, multiplicación y división.○ Valor Posicional○ Patrones numéricos✓ Cuerpos Geométricos (identificar sus características)✓ Fracciones.✓ Ecuaciones de un paso que involucren adiciones y sustracciones✓ La hora, calendario <p>Todo aplicado a la resolución de problemas</p>



Temario Prueba de Admisión 6° BÁSICOS 2024

LENGUAJE	MATEMATICA
<ul style="list-style-type: none">✓ Comprensión lectora (información implícita, explícita, secuencias de acciones, formular opiniones fundamentadas) de textos literarios y no literarios.✓ Escritura (ortografía acentual, puntual y literal), artículos, silabas, acentuación, mayúsculas, puntuación, etc.)✓ Textos Literarios y No Literario: Textos Narrativos, Textos informativos., Textos argumentativos. Poemas y figuras literarias✓ Ortografía puntual, literal y acentual.	<ul style="list-style-type: none">✓ Números hasta la CM: Adición, sustracción, multiplicación y división.✓ Números decimales hasta la centésima: Adiciones y Sustracciones.✓ Fracciones: amplificar – simplificar. Adición y sustracción de igual denominador.✓ Área y Perímetro de figuras geométricas. (cuadrado. rectángulo)✓ Todo aplicado a la resolución de problemas



Temario Prueba de Admisión 7° BÁSICOS 2024

LENGUAJE	MATEMATICA
<ul style="list-style-type: none">✓ Habilidades de Comprensión Lectora: Localizar información Explícita, Inferir, Formular opiniones fundamentales.✓ Reconocer textos literarios y no literarios.✓ Género Narrativo: Cuentos, mitos, leyenda, fábulas, novelas (estructura y propósito). Descripción de personajes y ambientes.✓ Ortografía puntual.✓ Sujeto y predicado.✓ Género Lírico. Poesía (estructura y propósito)✓ Figuras literarias✓ Personificación /comparación / Metáfora.	<ul style="list-style-type: none">✓ Números hasta la Unidad Millón: Adición, sustracción, multiplicación y división.✓ Fracciones: Representación, equivalencias, amplificación y simplificación, comparación y orden de fracciones con igual y distinto denominador, Números mixtos, Adición y sustracciones de fracciones con igual y distinto denominador.✓ Decimales hasta la milésima: Adiciones y sustracciones.✓ Área y perímetro (cuadrado – rectángulo y triángulo).✓ Resolución de Ecuaciones de 1° Grado
Todo aplicado a la resolución de problemas	



Temario Prueba de Admisión

2° MEDIOS 2024

LENGUAJE

- ✓ **Género Narrativo:** Narrador (tipos) - Personajes (tipos) - Espacios (tipos) - Tipos de Mundo.
- ✓ **Texto Argumentativo:** Características - Estructura Externa e Interna - Tipos de Textos Argumentativos (Ensayo - Columna de Opinión - Editorial)
- ✓ **Textos Informativos:** noticia - reportaje - crónica (características - estructura)
- ✓ **Comprensión lectora y vocabulario contextual**

MATEMÁTICA

Números

- ✓ Calcular operaciones con números racionales en forma simbólica.
- ✓ Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero (multiplicación y división de potencias).

Álgebra y funciones

- ✓ Multiplicación de expresiones algebraicas, factorización de expresiones, y reducción de términos semejantes.
- ✓ Resolver sistemas de ecuaciones lineales (2×2) relacionados con problemas de la vida diaria y de otras asignaturas, mediante representaciones gráficas y simbólicas.

Geometría

- ✓ Calcular área y perímetro de sectores y segmentos circulares respectivamente.
- ✓ Resolver problemas utilizando el concepto de homotecia.
- ✓ Aplicar el teorema de Tales en la resolución de problemas.

Probabilidad y estadística

- ✓ Aplicar las reglas de las probabilidades, la regla aditiva, la regla multiplicativa y la combinación de ambas, en el contexto de la resolución de problemas.

