



TEMARIOS EXAMEN DE ADMISIÓN 2019
ASIGNATURA MATEMÁTICA

1° Básico

Eje	Contenidos y/o Habilidades
Números y operaciones Ámbito 0 al 10	Emplear los números para: identificar, contar, clasificar, sumar y restar. Resolver problemas que involucren las operaciones de suma y resta.
Patrones y álgebra	Identificar y reproducir patrones de figuras y números en secuencia.
Geometría	Reconocer cuerpos y figuras geométricas básicas
Medición	Aplicar concepto de orientación temporo-espacial.

2° Básico

Eje	Contenidos y/o Habilidades
Números y operaciones	Resolver problemas que involucren las operaciones de adición y sustracción en situaciones cotidianas. Establecer equivalencias utilizando el sistema monetario nacional.
Patrones y álgebra	Identificar y reproducir patrones de figuras y números en secuencia. Comparar números y descubrir incógnitas.
Geometría	Reconocer figuras en 2D y 3D.
Medición	Reconocer unidades de medida: conteo no convencional (pasos, cuartos) Reconocer y aplicar concepto de largo, corto, pesado y liviano



3° Básico

Eje	Contenidos y/o Habilidades
Números y operaciones.	Resolver de problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones: adición, sustracción, multiplicación y división hasta la centena.
Patrones y álgebra	Identificar y reproducir patrones de números en secuencia. Comparar números identificando igualdad o desigualdad. Descubrir incógnitas numéricas siguiendo patrones.
Geometría	Reconocer figuras en 2 D y cuerpos 3 D. Identificar elementos en cuerpos y figuras geométricas como vértices y lados.
Medición	Reconocer unidades de tiempo: meses, semanas, horas y minutos. Utilizar medidas convencionales: uso de centímetros.
Datos y probabilidades	Resolver problemas que involucren la interpretación de tablas, gráficos y pictogramas.

4° Básico

Eje	Contenidos y/o Habilidades
Números y operaciones	Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones utilizando la unidad de mil. Comprender las partes de un entero relacionándolas con fracciones propias.
Patrones y álgebra	Identificar y reproducir números en secuencia. Comparar números. Identificar igualdad y secuencias numéricas. Descubrir incógnitas numéricas siguiendo patrones.
Geometría	Reconocer cuerpos y redes en figuras 3d. Identificar transformaciones isométricas.
Medición	Utilizar medidas convencionales: metro – kilogramo.



Datos y probabilidades	Resolver problemas que involucren la interpretación de tablas y gráficos.
-------------------------------	---