

TEMARIOS PARA PRUEBA DE CONOCIMIENTO – ADMISIÓN PARA BÁSICA MEDIA

TEMARIO PARA POSTULANTE A QUINTO AÑO DE BÁSICA

- COMPRENSIÓN Y EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA
- Identifica los elementos de una oración: sujeto, verbo, predicado
- Identifica los tipos de palabras: sustantivos, adjetivos, pronombres, verbos, artículos, género y número.
- Reconoce el uso adecuado de la: B, V.
- Conformación de palabras por y prefijos sufijos.
- Clasificación de las palabras según la sílaba tónica: Agudas, Graves y Esdrújulas.
- Sinonimos y antonimos.
- Signos de puntuación.
 - RELACIÓN LÓGICO MATEMÁTICA
- Representar, escribir, leer y contar los números naturales del 0 al 9 999 en forma concreta y simbólica.
- Representar en forma gráfica la semirrecta, segmento y ángulo.
- Realizar adiciones y sustracciones con los números hasta 9 999, con material concreto,
 mentalmente de manera gráfica y numérica.
- Descomposición de cantidades: Unidades, decenas, centenas, Unidades de mil.
- Aplicar la multiplicación de una, dos y tres cifras.
- Divisiones de una, dos cifras.
- Patrón numérico de adición, sustracción, multiplicación y división.

TEMARIO PARA POSTULANTE A SEXTO AÑO DE BÁSICA

- COMPRENSIÓN Y EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA
- Comprensión lectora.



Elementos de la comunicación.

- Sinónimos y antónimos.
- Conformación de palabras por sufijos y prefijos.
- Conectores lógicos de la descripción.
- Identifica los tipos de palabras: sustantivos, adjetivos, pronombres, verbos, artículos, género y número.
- Identifica y utiliza los signos de interrogación y admiración.
- Conoce y aplica las normas para el uso de la B, V y H.
- El verbo y sus características.
- Clasificación de las palabras según la sílaba tónica: Agudas, Graves y Esdrújulas.
 - RELACIÓN LÓGICO MATEMÁTICA
- Leer y escribir números naturales de hasta seis cifras en cualquier contexto.
- Reconocer rectas paralelas, perpendiculares y secantes en figuras geométricas planas.
- Ángulos.
- Reconocer los números primos y compuestos.
- Identifica los múltiplos y divisores de un número.
- Diferencia los términos de la división.
- Aplicar criterios de divisibilidad.
- Descomposición de un número en sus factores primos.

TEMARIO PARA POSTULANTE A SÉPTIMO AÑO DE BÁSICA

- COMPRENSIÓN Y EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA
- Núcleo del sujeto y sus modificadores
- Uso de la coma, puntos suspensivos y los dos puntos.
- Uso de los conectores
- Textos narrativos, tipos y elementos (cuento, historieta)
- La estructura del relato



Palabras: Sinónimos, antónimos, homófonas, homógrafas, gentilicios.

- Conjunctiones.
- El adverbio y sus clases.
- Preposiciones
- El uso de la J y la G
- El Pronombre.

RELACIÓN LÓGICO MATEMÁTICA

- Identificar múltiplos de un conjunto de números naturales.
- Utilizar criterios de divisibilidad por 2, 4, 5, y 10 en la descomposición de números naturales en factores primos y en la resolución de problemas.
- Reconocer el metro cuadrado como unidad de medida de superficie
- Comparar el kilogramo, metro, el gramo y libra con las medidas de masa de la localidad, a partir de experiencias concretas.
- Razonamiento lógico ante fracciones, descomposición y decimales .
- Utilizar el cálculo de cocientes para 10, 100 o 1 000 con números decimales, como estrategia de cálculo mental y solución de problemas.
- Observar y reconocer el valor posicional en los números naturales y decimales.
- Reconoce los tipos de polígonos.
- Reconoce e identifica los tipos de ángulos.
- Divisiones de dos y tres cifras.