

POSTULANTES A REEVALUACIÓN

Proceso de Admisión 2019

A continuación, se entregan los Temarios de Contenidos para las Pruebas de Reevaluación de Lenguaje y Matemática desde 1° Básico a 4°Medio.

Cada postulante rendirá la **Prueba de Reevaluación** para la cual fue convocado.

CURSO	CONTENIDOS LENGUAJE	CONTENIDOS MATEMÁTICA
1°	1. Conciencia Fonológica:-Sonido inicial y final de palabras.-Segmentación de palabras en sílabas.-Vocabulario contextual.	 Nociones básica al pre cálculo: Seriación, clasificación, término uno a uno. Noción de números.
	-Discriminación auditiva. 2. Coordinación visomotora: -GrafomotricidadCopia de dibujos.	2. Nocion de números.
2°	 Comprensión lectora. Dictado y de oraciones. Uso correcto de artículos en completación de oraciones. Uso de sustantivos propios y comunes. 	 Operatoria de adición y sustracción de unidades y decenas. Dictado y escritura de números del 0 al 99. Ordenar numerales de mayor a menor y de menor a mayor. Descomposición de números. Resolución de problemas asociados a la
3°	 Identificar distintos tipos de textos literarios y sus características. Extraer información explícita e implícita de los textos. 	 adición y sustracción. 1. Lectura y escritura de numerales de unidad, decena y centena. 2. Representación de los numerales en unidad, decena y centena.

	3. Identificar y aplicar conocimiento	3. Comparación de números: mayor, meno
	de Artículos, Sustantivos y Verbos.	o Igual.
		4. Operatoria de adición y sustracción.
		5. Secuencia y patrones numéricos.
		6. Resolución de problemas asociados a la adición y sustracción.
4°	Identificar distintos tipos de textos literarios y sus características.	Operatoria de adición, sustracción, multiplicación y división.
	interarios y sus características.	marciplicación y división.
	2. Extraer información explícita e	2. Patrones numéricos: secuencias
	implícita de los textos.	numéricas ascendentes y descendentes.
	3. Identificar y aplicar conocimiento	3. Resolución de problemas asociados a la
	de Artículos, Sustantivos y Adjetivos,	adición, sustracción, multiplicación y
	Sinónimos, Antónimos, Familia de Palabras.	división.
		4. Aproximaciones a decenas, centenas y
		unidad de mil.
5°	1. Identificar distintos tipos de textos	1. Operatoria de adición, sustracción,
	literarios y no literarios y sus características.	multiplicación y división.
		2. Descomposición, estimación, valor
	2. Extraer información explícita e implícita de los textos.	posicional y redondeo.
		3. Lectura y escritura de números.
	3. Identificar y aplicar conocimiento	4. Uhigagián an al nIsus
	de Artículos, Sustantivos, Verbos y Adjetivos.	4. Ubicación en el plano.
		5. Cuerpos geométricos.
	4. Producción de textos en escritura	6. Posolución do problemas associados a la
	espontánea.	6. Resolución de problemas asociados a la adición, sustracción, multiplicación y
		división.

6°	 Identificar distintos tipos de textos literarios y no literarios y sus características. Extraer información explícita e implícita de los textos. Identificar Sujeto y Predicado. Producción de textos en escritura espontánea. 	 Operatoria de adición, sustracción, multiplicación y división. Descomposición y secuencia de números. Lectura y escritura de números. Propiedades de la multiplicación Ecuaciones. Adición y sustracción de fracciones.
		7. Paralelismo en figuras geométricas.8. Resolución de problemas asociados a la adición, sustracción, multiplicación y división.
7°	 Comprensión Lectora y vocabulario contextual. Elementos del género lírico Habilidades de comprensión lectora identificar, extraer, analizar, sintetizar, inferir. 	 Eje Números: N° compuestos y primos, porcentajes y operaciones. Eje Geometría: Transformaciones isométricas, mediciones de ángulos. Eje Álgebra: Ecuaciones simples y frecuencia numérica.
8°	 Comprensión Lectora y vocabulario contextual. Identificar tipos de texto y su propósito. Habilidades de comprensión lectora identificar, extraer, analizar, sintetizar, inferir. 	Eje Números: operatoria con enteros, potencias y porcentajes.
lo	 Comprensión Lectora y vocabulario contextual. Identificar tipos de texto y su propósito. 	 Eje Números: Racionales, Potencias Raíces cuadradas. Eje Álgebra: Expresiones algebraicas: (adición, producto, factorización)

	3. Habilidades de comprensión lectora identificar, extraer, analizar, sintetizar, inferir.	
°	 Comprensión Lectora y vocabulario contextual Habilidades de comprensión lectora identificar, extraer, analizar, sintetizar, inferir. 	 Eje Números: Racionales e irracionales, potencia. Eje Álgebra: Productos notables, valoración, ecuaciones de primer grado, factorización.
III°	 Comprensión Lectora y vocabulario contextual. Elementos del género lírico. Habilidades de comprensión lectora identificar, extraer, analizar, sintetizar, inferir. 	 Eje Números: Irracionales, raíces y logaritmos. Eje Álgebra: Ecuaciones logarítmicas. Eje Geometría: Semejanzas.
IV°	 Comprensión Lectora y vocabulario contextual Habilidades de comprensión lectora identificar, extraer, analizar, sintetizar, inferir. 	Eje Números: Complejos Eje Álgebra: Ecuación cuadrática y función cuadrática

Unidad Técnico-Pedagógica.