TEMARIO DE 2do GRADO

ÁREA: MATEMÁTICA

- 1. Lectura y escritura de números naturales hasta el 999.
- 2. Suma llevando
- 3. Resta prestando
- 4. Problemas de sumas llevando y resta prestando
- 5. Multiplicación y División.

- 1. Comprensión de textos
- 2. Creación de textos
- 3. Lecturas de Textos cortos
- 4. Lectura y escritura de palabras, oraciones y textos con sílabas trabadas.
- 5. Análisis de imágenes.

TEMARIO DE 3ro GRADO

ÁREA: MATEMÁTICA

- 1. Ubicación de números según el T.V.P
- 2. Suma
- 3. Resta
- 4. Multiplicación
- 5. División
- 6. Problemas con suma, resta, multiplicación y división
- 7. Operaciones combinadas
- 8. Potenciación

- 1. Sujeto y predicado.
- 2. El verbo.
- 3. Uso de las mayúsculas.
- 4. El adjetivo.
- 5. El artículo.
- 6. Palabras agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas.
- 7. Lectura comprensiva.

TEMARIO DE 4to GRADO

ÁREA: MATEMÁTICA

- 1. Suma llevando
- 2. Resta prestando
- 3. Ejercicios de multiplicación por 2 cifras.
- 4. Ejercicios de división entre 2 cifras.
- 5. Lectura y escritura de números naturales decena de millar.
- Resolución de problemas de suma, resta, multiplicación y división
- 7. Operaciones combinadas

- 1. La sílaba tónica y átona.
- 2. Palabras Agudas y llanas.
- 3. Palabras Esdrújulas y sobreesdrújulas.
- 4. El sustantivo y sus clases
- 5. El artículo y sus clases.
- 6. El sujeto y predicado.
- 7. El verbo y sus tiempos.
- 10.La Oración y sus clases.

TEMARIO DE 5to GRADO

ÁREA: MATEMÁTICA

- 1. Problemas de adición y sustracción.
- 2. Problemas de multiplicación y división.
- 3. Problemas con fracciones.
- 4. Unidades de tiempo.
- 5. Operaciones combinadas.

- 1. Separación de sílabas
- 2. Diptongo, hiato y triptongo
- 3. Palabras agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas
- 4. Sujeto y predicado con sus núcleos
- 5. Modificadores del sujeto y del predicado
- 6. Comprensión de textos

TEMARIO de 6to Grado

ÁREA: MATEMÁTICA

- 1. CONJUNTOS: Problemas.
- 2. Operaciones Combinadas con números naturales.
- 3. Múltiplos y Divisores de un número.
- 4. Sucesiones numéricas.
- 5. Ecuaciones.
- 6. Adición, sustracción, multiplicación y división de fracciones.
- 7. Áreas del cuadrado y rectángulo. Perímetros

- 1. Comprensión lectora.
- 2. El artículo.
- 3. Los pronombres personales
- 4. El verbo.
- 5. Sujeto y predicado
- 6. Elementos de la comunicación.
- 7. El sustantivo y sus clases.
- 8. Separación de palabras en sílabas.
- 9. El hiato, diptongo y triptongo.
- 10. Tipos de palabras según su acentuación.