



En este archivo se encuentra los temas para las materias de LENGUA y MATEMÁTICAS para los alumnos aspirantes al ciclo lectivo 2015.

## Temario para ingresantes a 2º grado

### ÁREA LENGUA

- Dictado de oraciones con todas las letras del abecedario.
- Pasar a imprenta.
- Pasar a cursiva.
- Separar en sílabas.
- Leo y respondo preguntas (comprensión lectora).
- Observo una imagen y redacto oraciones.
- El abecedario en los cuatro tipos de letras.
- Ordenar oraciones.

Se hará hincapié en el uso de la letra cursiva.

### ÁREA MATEMÁTICA

- Dictado de números (hasta 100).
- Anterior y posterior.
- Menor y mayor.
- Ordenar o colocar el signo  $><$
- Escala del 2.
- Escala del 5.
- Escala del 10.
- Componer un número y descomponer.
- Operaciones: sumas con dificultad.
- Operaciones: restas.
- Problemas.
- Geometría: figuras (triángulo, cuadrado y rectángulo).
- Geometría: cuerpos (pirámide, cilindro, cono y esfera) reconocer.



## Temario para ingresantes a 3º grado

### **ÁREA MATEMÁTICA:**

- Dictado de números hasta 999. Lectura y escritura.
- Anterior y posterior.
- Formo el número.
- Ordenar < a >
- Ordenar > a <
- Mitad, doble, triple y tercio.
- Pares e impares.
- Serie numérica.
- Operaciones: suma y resta con dificultad.
- Operaciones: multiplicación por 2,3,4 y 5.
- Operaciones: división por 2,3,4 y 5.
- Medidas de capacidad y peso.
- Sistema monetario.
- La hora.
- Problemas.
- Geometría: cuerpos (cubo y esfera, elementos)
- Gráfico de barras.

### **ÁREA LENGUA:**

- Lectura y comprensión de texto.
- Producción escrita: redacto una historia observando un dibujo.
- Reconocer el artículo.
- Sustantivos comunes y propios.
- Género y número.
- Adjetivo.
- Verbos. Tiempo presente, pasado y futuro.
- Familia de palabras.
- Sinónimos y antónimos.
- Aumentativo y diminutivo.
- Rima.
- Oraciones interrogativas y exclamativas.
- Oración y párrafo.
- Dictado de palabras y oraciones. Reglas ortográficas mb, mp,hue, hui, z por ces, todos los sonidos compuestos.
- Ordenar según el abecedario.



## Temario para ingresantes a 4º grado

### **ÁREA LENGUA:**

#### Lengua oral

Uso y reflexión. Conversación espontánea coloquial y estándar. Estrategias cognitivas de la lectura: pronunciación, articulación, entonación y pausas.

#### Lengua Escrita

- Las palabras. Las oraciones. El párrafo. El texto. Sonidos y letras mayúsculas y minúsculas. Imprentas y cursivas. Orden alfabético.
- La sílaba: palabras, monosílabos, bisílabos, trisílabos y polisílabos.
- Signos de puntuación: el punto, punto seguido y a parte, final, coma.
- Signos de interrogación y exclamación.
- Sustantivos propios y comunes.
- Adjetivos calificativos, concordancia entre adjetivo y sustantivo.
- Género y número.
- Verbos. Verbos en infinitivo. Pasado, presente y futuro.
- Diptongo.
- Sinónimos y antónimos.
- Distintos tipos de texto: narrativo, descriptivo, informativo y literario. Características de su formato.
- Comprensión de texto: responder preguntas literales e inferenciales.

#### Producción escrita

Narración, secuencia cronológica. Sus partes: introducción, nudo y desenlace. Correlación temporal. Conectores. Personajes, espacio y tiempo.

Descripción según parámetros: forma, tamaño, color, características, procesos y ubicación.

### **ÁREA MATEMÁTICA:**

- El número natural. Funciones y usos en la vida cotidiana (contar, ordenar, cardinalizar, medio, identificar).
- Sucesión natural hasta 10,000.
- Distintas formas de agrupamiento para contar los elementos de una colección numérica (de 10 en 10, de 50 en 50, de 100 en 100).
- Relación de mayor, igual, menor, uno más, anterior, posterior, siguiente, entre, uno más que, uno menos que, entre números naturales.
- Números ordinales: primero, segundo... décimo, etc.
- Escritura equivalente de un número.
- El sistema de numeración posicional decimal: unidad, decena, centena y unidad de mil. Equivalencia entre los distintos órdenes.

#### Operaciones

- Adición y sustracción con dificultad.
- Multiplicación y división por una cifra hasta el 9.
- Situaciones problemáticas en que intervengan las cuatro operaciones básicas, sencillos problemas combinados con dos operaciones.
- Tablas y diagramas que expresan relaciones numéricas (duplicos, mitades, triple, tercio)
- Nociones espaciales. Puntos cardinales. Formas de orientaciones convencionales.
- Representación plana de recorridos, codificación de recorridos.
- Relaciones de paralelismo y perpendicularidad.
- Rectas paralelas y perpendiculares.
- Clasificación de figuras por su forma y sus elementos.
- Clasificación de los cuerpos por su forma y sus elementos.
- Ángulos: clasificación y elementos.
- Medidas de longitud: m, cm, km.
- Moneda de uso actual: monedas y billetes.



## Temario para ingresantes a 5º grado

### ÁREA MATEMÁTICA

- Sistema de numeración decimal.
- Lectura y escritura de números. Descomposición y composición de números. Valor posicional.
- Operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación y división.
- Aproximaciones a una cifra determinada, decena y centena.
- Escritura y lectura de números romanos.
- Lectura y ubicación de puntos en la recta. Trazado de rectas.
- Clasificación, construcción y medición de ángulos.
- Clasificación y construcción de triángulos según sus lados.
- Reconocimiento de cuadriláteros. Perímetros de triángulos y cuadriláteros.
- Multiplicación con factores de dos cifras.
- Divisiones enteras con divisores de dos cifras.
- Medidas de tiempo. Pasaje a distintas unidades.
- Medidas de longitud, capacidad y peso.
- Resolución de problemas.
- Concepto de fracción. Fracciones mayores y menores que la unidad. Suma y resta de fracciones de igual denominador.
- Geometría: circunferencia y círculo. Noción de números con coma (dinero).

### ÁREA LENGUA:

- Dictado (reglas ortográficas: mp, mv, nv, hie, hue, bu, bus, bur, br, bl, aba, oso, osa).
- Comprensión lectora: preguntas y completar oraciones.
- Subrayar palabras con diptongo y hiato en el texto, separar en sílabas y colorear la sílaba tónica.
- Reconocer palabras agudas, graves y esdrújulas.
- Reconocer sustantivos y adjetivos calificativos.
- Análisis sintáctico: reconocer núcleo del sujeto y del predicado. Sujeto simple y compuesto. Oración bimembre y unimembre. Predicado simple y compuesto.
- Clasificar semántica, sintáctica y morfológicamente sustantivos. (individuales, Abstractos, colectivos, comunes y propios)
- Reconocer tiempos verbales en la oración.
- Producción escrita: escribir una historia.



## Temario para ingresantes a 6º grado

### ÁREA MATEMÁTICA:

Dictado de números naturales, fracciones y decimales.

Reconocer fracciones propias, impropias y aparentes. Reconocer fracciones en la recta numérica.

Lenguaje coloquial y simbólico.

Fracciones equivalentes, amplificaciones y simplificación.

Comparar y ordenar fracciones con distinto denominador.

Número mixto, fracción impropia.

Suma, resta, multiplicación y división de números naturales y fraccionarios.

Suma, resta y multiplicación de un número natural y una fracción.

Medidas de longitud, peso y capacidad.

Problemas.

Geometría: ángulo, clasificación de ángulos según su abertura, ángulos consecutivos, adyacentes y opuestos por el vértice. Saber trazar la bisectriz de un ángulo. Triángulos: clasificación según sus lados y ángulos. Saber construir distintas clases de triángulos y calcular el valor del ángulo que falta.

### ÁREA LENGUA:

- Comprensión lectora.
- Diferenciar distintos tipos de texto: cuentos populares y maravillosos, leyendas, fábulas y poesía.
- Producción escrita de textos: coherencia, uso de elementos cohesivos.
- Reconocer texto, párrafo y oración, campos semánticos.
- Sinónimos y antónimos.
- Clasificación semántica y morfológica de sustantivos y adjetivos. Clasificación de adjetivos: calificativos, numerales, gentilicios, connotativos y no connotativos.
- Preposiciones.
- Pronombres personales.
- Verbos: infinitivos. Conjugación tiempo simple, modo indicativo.
- Oraciones unimembres y bimembres.
- Diptongo, palabras agudas, graves y esdrújulas.
- Análisis sintáctico: distintos tipos de sujeto, núcleo del sujeto y del predicado. Modificador directo e indirecto del sujeto.
- Poesía: estructura y rima.
- Ortografía: acentuación, uso de la b, c, g, h, z y demás sonidos.