



CONTENIDOS PRUEBAS SÍNTESIS 2025  
6° BÁSICOS

ASIGNATURA/CONTENIDOS

**LENGUAJE**

**TEXTOS LITERARIOS**

- Textos narrativos: mitos, cuentos, fragmentos de novelas policiales.
- Personajes y sus características físicas y psicológicas.
- Estructura narrativa: inicio, conflicto, desarrollo, clímax y desenlace.
- Causas y consecuencias de las acciones del relato.
- Textos poéticos: poemas y canciones.
- Figuras literarias o retóricas.
- Elementos internos de la poesía: hablante lírico, motivo lírico y objeto lírico.
- Tipos de rima.

**Indicadores de logro:**

- Extraen información explícita e implícita.
- Identifican e interpretan la importancia de las acciones de los personajes.
- Explican e infieren los efectos que tienen determinadas acciones en las siguientes y sus consecuencias.
- Describen personajes.
- Identifican partes de la estructura narrativa.
- Comprenden vocabulario según contexto.
- Interpretan figuras literarias o retóricas.
- Reconocen elementos internos de la poesía.
- Identifican el tipo de rima.

**TEXTO NO LITERARIOS**

- Textos informativos: Artículo informativo.
- Textos argumentativos: Columna de opinión.
- Hecho y opinión.
- Tesis y argumentos.
- Infografía.

**Indicadores de logro:**

- Extraen información explícita e implícita.
- Diferencian hechos y opiniones.
- Diferencian tesis y argumentos.
- Comprenden palabras según contexto.

**ORTOGRAFÍA:**

- Reglas generales de acentuación: agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas.

## **MATEMÁTICA**

### **Números y Operaciones**

- Resolver multiplicaciones (más de un dígito en el segundo factor) y divisiones (divisor de 1 o 2 dígitos, cociente entero o decimal)
- Técnicas de cálculo: anexar y quitar ceros
- Problemas de aplicación de multiplicación y división.
- Resolver ejercicios de operatoria combinada, incluyendo uso de paréntesis.
- Problemas de aplicación con 4 operaciones.
- Fracciones propias, impropias y números mixtos, y su representación.
- Equivalencias entre fracción impropia y números mixtos.
- Fracciones equivalentes, simplificación y amplificación.
- Adición y sustracción de fracciones con igual y distinto denominador.
- Transformación entre fracciones y decimales.
- Adiciones y sustracciones de números decimales.
- Problemas de aplicación de adición y sustracción de decimales.

### **Álgebra**

- Completar secuencias (figuras y numéricas).
- Determinar términos en una secuencia a partir de un término general.
- Plantear y resolver ecuaciones e inecuaciones.

### **Geometría**

- Área y perímetro de cuadrados, rectángulos, triángulos y figuras compuestas..

### **Medición**

- Establecer equivalencia entre las distintas unidades de medidas.

### **Datos y Probabilidades**

- Promedio de datos
- Leer e interpretar gráficos de barra simple y línea.
- Posibilidad de ocurrencia de un evento (seguro, posible, poco posible, imposible)

**\*IMPORTANTE: desde la segunda semana de clases se realizarán controles acumulativos de tablas de multiplicar (del 2 al 12), por lo que deben comenzar su año escolar 2024 con este contenido reforzado.**

## **INGLÉS**

### Reading comprehension

- Read, comprehend texts and answer textual and inferential questions with different formats (texts, paragraphs, advertisements, letters, postcards)

### Use of English:

- Past Continuous affirmative, negative and interrogative statements.
- Present Perfect : affirmative, negative and interrogative statements.
- Past Simple affirmative: affirmative, negative and interrogative statements.

### Vocabulary:

- Attractions
- Making Music
- The World of Games

### Writing

- Writing a story using 3 pictures (Flyers)