



## Competencias y contenidos

### **ÁREA:** Prácticas del Lenguaje

#### **COMPETENCIAS**

- ✓ Utilización del lenguaje como instrumento de comunicación oral y escrita.
- ✓ Hábitos de lectura y escritura.
- ✓ Conocer y utilizar de manera adecuada el lenguaje en expresiones orales y escritas con diferentes propósitos: informar, recomendar, registrar información, comentar y confrontar puntos de vista sobre lo leído.
- ✓ Leer, comprender e interpretar distintos textos.
- ✓ Expresar adecuadamente pensamientos, ideas y emociones.
- ✓ Escribir de forma adecuada aplicando las reglas ortográficas.
- ✓ Analizar los textos literarios que se leen considerando las motivaciones de los personajes, la intención de los autores, la manera en que se cuentan las historias, se desarrolla la acción, se expresan las emociones.
- ✓ Reorganizar, reelaborar y confrontar la información recabada en diversas fuentes consultadas.
- ✓ Planificar los textos antes de escribir; revisar y modificar el plan durante la escritura.
- ✓ Revisar sus escritos solo o en colaboración con otros, permanecer abiertos a las críticas y sugerencias de otros.

#### **CONTENIDOS:**

- ✓ Lectura en voz alta.
- ✓ Lectura comprensiva.

#### **TIPOS DE TEXTOS:**

- ✓ Los mitos. Características. Recursos. Personajes y conflicto.
- ✓ Las leyendas. Núcleos narrativos. Diferenciar de los mitos.
- ✓ Las poesías. El verso y la estrofa. La métrica. La rima y el ritmo. Imágenes sensoriales, la personificación y la comparación. La metáfora.
- ✓ La novela. Recursos de novela. La novela de iniciación. Tipos de narrador.
- ✓ Cuento policial. Voz del narrador y voces de los personajes.
- ✓ El teatro. Texto teatral y la puesta en escena.
- ✓ La noticia. Preguntas básicas. Partes de la noticia.
- ✓ La publicidad. Recursos de la publicidad.
- ✓ La historieta. Recursos.
- ✓ Escritura de las distintas tipologías textuales.

#### **GRAMÁTICA**

- ✓ La comunicación: componentes. Comunicación lingüística y no lingüística. Lectos y registros.
- ✓ Las oraciones según la intención del emisor. Los modos verbales.
- ✓ El sustantivo y el adjetivo: clasificación semántica y morfológica. Concordancia.
- ✓ Construcciones comparativas. Adjetivos superlativos.
- ✓ Palabras compuestas.
- ✓ Los verbos. raíz y desinencia. Verbos regulares e irregulares. Verbos de acción, proceso y estado.
- ✓ Conjugación de verbos en todos los tiempos del modo Indicativo.
- ✓ Uso de los tiempos verbales en la narración en pasado.



### Competencias y contenidos

- ✓ Oraciones bimembres y unimembres.
- ✓ El sujeto expreso y tácito, simple y compuesto.
- ✓ Modificadores del sustantivo: MD, MIP, MIC y aposición.
- ✓ Preposiciones.
- ✓ El predicado verbal simple y compuesto. Concordancia entre el verbo y el sujeto.
- ✓ Modificadores del verbo: OD y OI. Sustitución pronominal.

### **ORTOGRAFÍA**

- ✓ Sufijos y prefijos.
- ✓ Los signos de puntuación: el punto, la coma, los dos puntos, signos de interrogación y exclamación.
- ✓ Diptongo, triptongo y hiato.
- ✓ Reglas generales de tildación.
- ✓ Reglas ortográficas para los sustantivos y sus familias de palabras.



Competencias y contenidos

**AREA: MATEMÁTICA**

**COMPETENCIAS**

- ✓ Leer y escribir números naturales
- ✓ Resolver cálculos combinados utilizando las seis operaciones.
- ✓ Representar situaciones en lenguaje simbólico y resuelva ecuaciones.
- ✓ Identificar la/s operaciones adecuadas para resolver problemas que involucran los diferentes significados de cada una de ellas, con números naturales.
- ✓ Resolver situaciones problemáticas aplicando operaciones con números racionales.
- ✓ Evaluar la razonabilidad de los resultados obtenidos.
- ✓ Utilizar expresiones decimales para comparar, sumar y restar precios para resolver situaciones de la vida cotidiana.
- ✓ Comunicar información sobre las características de los cuadriláteros.
- ✓ Resolver construcciones aplicando las propiedades de los lados de los triángulos y las diagonales de los cuadriláteros.
- ✓ Resolver situaciones aplicando la suma de los ángulos interiores de los triángulos.
- ✓ Trazar figuras geométricas utilizando los útiles de geometría adecuados.
- ✓ Clasificar ángulos, comparar y medir ángulos.
- ✓ Operar en el sistema sexagesimal.



## Competencias y contenidos

### CONTENIDOS

#### **Números Naturales**

- Sistema de numeración decimal: lectura y escritura.
- Sistema de numeración posicional y no posicional.
- Cálculos combinados.
- Problemas y propiedades
- Estrategias de cálculos
- Potenciación
- Radicación
- Ecuaciones
- Múltiplos y divisores
- Criterios de divisibilidad
- Descomposición de un número en sus factores primos.
- M.c.m. y d.c.m
- Situaciones problemáticas

#### **Fracciones**

- Concepto
- Reparto, equivalencia, comparación y simplificación.
- Representación gráfica y en la recta numérica.
- Fracciones en distintas situaciones.
- Transformación de fracciones impropias en números mixtos y viceversa.
- Fracciones equivalentes.
- Fracción de un número entero
- Las cuatro operaciones con fracciones.
- Operaciones con números mixtos
- Cálculos combinados.
- Situaciones problemáticas.
- Fracciones decimales.

#### **Números decimales.**

- Adición y sustracción operaciones con decimales
- Resolución de problemas.

#### **Geometría**

- Clasificación y trazado de rectas
- Ángulos: elementos, clasificación. Bisectriz
- Trazado. Consecutivos y no consecutivos, adyacentes y opuestos por el vértice.
- Complementarios y suplementarios. Consecutivos y no consecutivos. Adyacentes y opuestos por el vértice.
- Sistema sexagesimal
- Polígonos
- Elementos.
- Triángulos
- Construcción y clasificación.. - Propiedad triangular.
- Ángulos interiores y exteriores. Base y altura.
- Perímetro

#### **Cuadriláteros.**

- Clasificación.
- Construcción.
- Propiedades. Perímetro