



Temario		
<b>Categorías gramaticales</b> <b>Verbos</b> *Características generales del verbo *Persona y número *Tiempos verbales simples y compuestos *Regulares e Irregulares *Modos del verbo	<b>Lectura de comprensión</b> *Ideas principales y secundarias *Forma sintética del texto *Idea significativa central del texto (tema y título) <b>Ejercicios de comprensión y habilidad lectora</b>	<b>Factorización</b> *Trinomios cuadrados perfectos, diferencia de cuadrados, trinomios cuadráticos, factor común
<b>Sustantivos</b> *Características generales del sustantivo *Tipos de sustantivos: propios y comunes *Concordancia de género y número del sustantivo con el artículo y el adjetivo <b>Adjetivos</b> *Características generales del adjetivo *Tipos de Adjetivos	<b>Comprensión Lectora</b> * Identificación de información *Interpretación *Evaluación de la forma y el contenido	<b>Radicales</b> *Propiedades de los radicales *Operaciones con radicales
<b>Adverbios</b> *Características generales del adverbio *Tipos de Adverbios: lugar, tiempo, modo y cantidad <b>Preposiciones</b> *Características generales de las preposiciones *Relación que establecen según el contexto	<b>El razonamiento</b> *Tipos de razonamiento (inductivo y deductivo) *Razonamiento condicional	<b>Razones y proporciones</b> *Porcentajes *Regla de tres
<b>Reglas Ortográficas</b> *Puntuación y acentuación *Signos básicos: coma y punto *Signos complementarios: paréntesis, admiración e interrogación *Acento gráfico en palabras agudas, graves, esdrújulas, y sobresdrújulas.	<b>El razonamiento lógico</b> *Construcción de diagramas lógicos *Análisis de diagramas lógicos	<b>Sistemas de ecuaciones 2x2 y 3x3</b> *Métodos analíticos
<b>Grafías</b> *Diferencia entre sonido y grafía (grafemas) *Grafías: s, c, z, g, j, b.	<b>Clasificación y jerarquización de la información</b> *La semántica de las palabras *Jerarquización de la información	<b>Estadística básica</b> *Interpretación de gráficos *Medidas de tendencia central *Cuartiles, deciles y percentiles
<b>Grafías: v, h, r, x, y.</b>	<b>Series numéricas y geométricas</b>	<b>Probabilidad básica de un evento</b> *Espacio muestral *Probabilidad de distintos eventos de azar
*Dos consonantes (dígrafos): ll, rr *Relaciones semánticas *Sinónimos y Antónimos	<b>Representación espacial y proyecciones diedricas</b> *El tangram *Vistas de un objeto	<b>Trigonometría</b> *Propiedades y características de los triángulos *Teorema de pitágoras *Funciones trigonométricas básicas *Gráfico de las funciones trigonométricas *Funciones trigonométricas de ángulos notables *Solución de triángulos rectángulos
*Homófonos: palabras que se escriben de forma distinta, suenan igual y tiene distinto significado *Homónimos: palabras que se escriben igual, suenan igual y tienen distinto significado.	<b>Fraciones y jerarquía de operaciones</b> * Fracciones *Operaciones con fracciones *Problemas con fracciones *Fraciones complejas *Jerarquía de operaciones	<b>Coordenadas rectangulares y la línea recta</b> *Ubicación de puntos en el plano cartesiano *Distancia entre dos puntos *Punto medio entre dos puntos en el plano
<b>Lógica Textual</b> *Cohesión *Tipo de oraciones: copulativas, disyuntivas, adversativas y distributivas *Conectores de subordinación causales y temporales	<b>Álgebra</b> *Conceptos generales *Reducción de términos semejantes *Lenguaje algebraico Leyes de los exponentes *Leyes de los exponentes para las operaciones matemáticas *Exponentes negativos *División de monomios	<b>Coordenadas rectangulares y la línea recta</b> *Pendiente de un segmento de recta *Ecuación de la recta dados dos puntos *Ecuación de la recta punto - pendiente
*Caracterización de personajes, ambientes y acciones en un párrafo. *Identificación de oraciones principales y secundarias en un párrafo.	<b>Multiplicación de expresiones algebraicas</b> <b>Productos notables</b> *Binomio al cuadrado, binomios conjugados, binomios con término común y suma y binomio al cubo.	<b>Circunferencia</b> *Ecuación de la circunferencia *Identificación de la ecuación de una circunferencia a partir de su gráfico <b>Funciones</b> *Evaluación de funciones *De acuerdo al gráfico de una función, deducir su ecuación