



BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
<b>Literatura</b>	<b>Comprensión lectora y expresión escrita</b>	<b>3.1</b>	Reconoce las características y los elementos de la novela policial.	Novela policial: definición, características, autores y obras.
		<b>4.1</b>	Identifica y explica las características de los textos dramáticos del Romanticismo, sus principales autores y obras	El teatro romántico: definición, características, autores y obras.
		<b>2.1</b>	Explica el origen del teatro griego como producto de la tradición oral y los mitos religiosos de la época.	Orígenes del teatro griego: tradición oral y mitología religiosa
<b>Corrección de textos</b>	<b>Comprensión lectora y expresión escrita</b>	<b>6.8</b>	Analiza morfosintácticamente oraciones simples, identificando sus categorías y funciones en textos literarios y no literarios.	Análisis morfosintáctico de oraciones simples
		<b>4.9</b>	Aplica la norma ortográfica del punto (.), la coma (,), punto y coma (;) y dos puntos (:) al revisar, corregir o producir textos.	La corrección ortográfica de textos: uso del punto (.), la coma (,), el punto y coma (;) y los dos puntos (:).
<b>Comunicación</b>	<b>Comprensión lectora y expresión escrita</b>	<b>1.9</b>	Analiza los mensajes en las redes sociales y los fenómenos lingüísticos de sustitución, adición y supresión de grafías valorando su uso según el contexto comunicativo.	Las formas de comunicación en redes sociales: fenómenos lingüísticos de sustitución, adición y supresión de grafías.



BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
<b>Álgebra</b>	<b>Razonamiento Lógico Matemático</b>	<b>1.4</b>	Determina el desarrollo del producto de un binomio por trinomio	Multiplicación de binomio por trinomio
		<b>1.7</b>	Determina productos de la forma $(x+a)(x+b)$	Productos de la forma $(x+a)(x+b)$
		<b>1.10</b>	Desarrolla la suma por la diferencia de binomios	Multiplicación de una suma por una diferencia de dos cantidades
		<b>1.16</b>	Relaciona la factorización como proceso inverso de la multiplicación de polinomios.	Factorización como proceso inverso de la multiplicación. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Factor Común</li> <li>• Trinomio de la forma <math>x^2 + (a+b)x + ab</math></li> <li>• Trinomio cuadrado perfecto</li> <li>• Diferencia de cuadrados</li> </ul>
		<b>1.24</b>	Factoriza polinomios que impliquen combinaciones de los métodos vistos.	Combinación de casos de factoreo.
	<b>Comunicación con Lenguaje Matemático</b>	<b>2.15</b>	Suma y resta raíces cuadradas semejantes	Realización de operaciones de suma y resta de raíces cuadradas.
		<b>3.4</b>	Resuelve ecuaciones de la forma $ax^2=c$	Ecuaciones cuadráticas incompletas puras.
		<b>3.15</b>	Determina e interpreta la cantidad de soluciones que tiene una ecuación cuadrática	Discriminante de una ecuación cuadrática.
		<b>3.3</b>	Resuelve problemas de aplicación utilizando ecuaciones cuadráticas	Ecuaciones cuadráticas completas e incompletas.
		<b>4.6</b>	Identifica las características de las funciones $y = ax^2$ y $y = -ax^2$ a partir de los valores de a.	Función cuadrática de la forma $y = ax^2$ .
		<b>4.9</b>	Encuentra el rango de la función $y = ax^2$ dado su dominio.	
		<b>4.12</b>	Calcula los valores de a y c en $y = ax^2 + c$ , dadas las condiciones iniciales de la gráfica de la función.	Función cuadrática de la forma $y = ax^2 + c$ .