



BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
Comunicación Literaria	Comprensión lectora y expresión escrita	1.2	Establece las diferencias entre el mito y la leyenda, a partir de las características de estos subgéneros narrativos.	Reconoce las características y los elementos de la novela policial.
		1.4	Analiza textos narrativos y poéticos.	Comprensión de textos.
		2.1	Identifica la métrica clásica, licencias poéticas, tipo de verso y estrofas, al leer textos poéticos.	La poesía: métrica, licencias poéticas y ley del acento final.
		3.1	Reconoce y explica las características, autores y obras de la novela histórica, gótica y realista	Novela histórica, gótica y realista.
Reflexión sobre la lengua	Comprensión lectora y expresión escrita	1.8	Analiza gramaticalmente oraciones simples identificando el sujeto y predicado en textos que lee o escribe.	La oración simple: sujeto y predicado.
		2.9	Analiza gramaticalmente oraciones simples reconociendo el sintagma nominal, su estructura y núcleo, en textos que lee o escribe.	El sintagma nominal.
		3.12	Aplica correctamente las normas ortográficas del uso de la j y g, al revisar, corregir o redactar textos.	El sintagma verbal.
		5.9	Aplica correctamente las normas ortográficas del uso de la j y g, al revisar, corregir o redactar textos.	El uso de j y g.
		6.9	Aplica correctamente las normas ortográficas del uso de la c, s, z, cc y sc, al leer, corregir o redactar textos.	El uso de c, s, z, cc y sc.



BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
Álgebra	Comunicación con Lenguaje Matemático	1.1	Identifica los elementos y características de los polinomios, aplicando la definición.	Definición de monomio, polinomio y grado.
		1.2	Reduce términos semejantes de polinomios.	Reducción de términos semejantes.
		1.3	Realiza suma y resta de polinomios	<ul style="list-style-type: none"> Suma de polinomios Resta de polinomios
		1.6	Efectúa operaciones combinadas de polinomios que incluyen división por un número o por un monomio.	<ul style="list-style-type: none"> Operaciones combinadas de polinomios con división por un número Multiplicación y división combinadas de monomios con monomios
	2.1	Resuelve ecuaciones de primer grado con una incógnita	Solución de ecuaciones de primer grado con una incógnita.	
Geometría	Aplicación de la Matemática al entorno	2.2	Resuelve una situación mediante una ecuación o un sistema de ecuaciones de primer grado con dos incógnitas	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación de las ecuaciones de primer grado con una incógnita. Aplicación de sistemas de ecuaciones en Aritmética.
	Razonamiento Lógico Matemático	5.2	Identifica cuando dos triángulos son congruentes.	<ul style="list-style-type: none"> Primer criterio de congruencia de triángulos: LLL Segundo criterio de congruencia de triángulos: ALA Tercer criterio de congruencia de triángulos: LAL