



BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
Literatura	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.	El mito y la leyenda: origen, definición, características y diferencias.
		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.
Corrección de textos	Comprensión lectora y expresión escrita	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	Analiza gramaticalmente oraciones simples identificando el sintagma verbal en textos que lee o escribe.	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.



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.
		2.6	Resuelve un sistema de ecuaciones con dos incógnitas, en las que el valor absoluto de los coeficientes es diferente, mediante el método de reducción.	Sistemas de ecuaciones de primer grado con dos incógnitas.
		2.8	Resuelve un sistema de ecuaciones con dos incógnitas mediante el método de sustitución.	
		3.2	Identifica la función lineal dada su ecuación.	
		3.10	Identifica la pendiente y el intercepto de una función $y = ax + b$.	Pendiente e intercepto de una función lineal
		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
Geometría	Razonamiento Lógico Matemático	4.8	Identifica la relación entre ángulos internos, externos, alternos internos y alternos externos, entre dos rectas paralelas.	<ul style="list-style-type: none"> Ángulos correspondientes Ángulos alternos internos y externos Ángulos entre paralelas.
		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