



BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
<b>Comunicación Literaria</b>	<b>Comprensión lectora y expresión escrita</b>	<b>1.2</b>	Identifica la estructura, las características, los elementos y los tipos de narrador en los cuentos de terror.	<b>El cuento de terror:</b> características, tipos de narrador y elementos.
		<b>3.3</b>	Distingue la función estética de la figura literaria metonimia en poemas que lee o escribe.	<b>Figuras literarias:</b> la metonimia.
		<b>4.3</b>	Analiza mitos universales reconociendo sus características y explicando su importancia en la identidad cultural, así como la función social que desempeñan.	<b>El mito universal:</b> definición y características.
<b>Reflexión sobre la lengua</b>	<b>Comprensión lectora y expresión escrita</b>	<b>1.4</b>	Distingue los usos de prefijos y sufijos de acuerdo a su significado y su función en la formación de palabras derivadas al revisar, corregir o producir textos.	<b>Los prefijos y sufijos</b>
		<b>4.5</b>	Distingue los usos de los pronombres, variantes pronominales y adverbios como elementos que aportan a la cohesión al texto.	<b>La cohesión textual:</b> los pronombres personales, las variantes pronominales y los adverbios.
		<b>4.11</b>	Distingue los usos de los determinantes cardinales, ordinales, múltiplos y partitivos al revisar, corregir o producir textos.	<b>Determinantes numerales:</b> cardinales, ordinales, múltiplos y partitivos.
		<b>6.4</b>	Distingue las diferentes funciones del adverbio al revisar, corregir o redactar textos.	<b>El adverbio:</b> clasificaciones



BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
<b>Aritmética</b>	<b>Razonamiento Lógico Matemático</b>	<b>1.3</b>	Determina la divisibilidad de un número por 2, 3 y 5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criterio de divisibilidad por dos</li> <li>• Criterio de divisibilidad por tres</li> <li>• Criterio de divisibilidad por cinco</li> </ul>
		<b>3.15</b>	Realiza operaciones combinadas de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones entre números naturales, fracciones, números mixtos y decimales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de fracciones</li> <li>• Suma o resta de fracciones y números decimales</li> <li>• Multiplicación o división de fracciones y números decimales</li> <li>• Operaciones combinadas de fracciones y números decimales.</li> </ul>
<b>Álgebra y estadística</b>	<b>Comunicación con Lenguaje Matemático</b>	<b>2.5</b>	Representa una cantidad que varía utilizando una letra (x).	Expresión de cantidades usando la variable x
		<b>7.4</b>	Calcula las medidas de tendencia central: media aritmética, moda y mediana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moda de un conjunto de datos</li> <li>• Mediana de un conjunto de datos</li> <li>• Media aritmética de un conjunto de datos</li> </ul>
<b>Geometría y Aritmética</b>	<b>Aplicación de la matemática al entorno</b>	<b>5.16</b>	Resuelve situaciones problemáticas sobre cantidades directamente proporcionales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Razones equivalentes y proporciones</li> <li>• Propiedad fundamental de proporciones</li> <li>• Proporcionalidad directa e inversa</li> </ul>
		<b>5.21</b>	Resuelve situaciones problemáticas sobre cantidades inversamente proporcionales.	
		<b>6.7</b>	Encuentra y aplica la fórmula para calcular el área del círculo en la resolución de ejercicios y problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementos de un círculo</li> <li>• Fórmula del área de un círculo</li> </ul>
		<b>8.3</b>	Calcula volúmenes de cubos y prismas rectangulares encontrando el producto área de la base por la altura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen de cubos</li> <li>• Volumen de un prisma</li> <li>• Volumen de cuerpos compuestos</li> </ul>