



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	MATEMÁTICAS	6°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Soluciona situaciones aritméticas que involucran la representación gráfica y simbólica de las operaciones básicas, en el conjunto de los enteros, aplicando dichos temas en la solución de diferentes problemas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconoce los números enteros en la recta numérica y sus características, aplicándolos en problemas prácticos. 2. Aplica las operaciones básicas con números enteros para resolver situaciones problemas. 3. Resuelve ejercicios de ecuaciones, potencias, raíces y logaritmos en forma eficiente. 4. Favorece con su actitud un ambiente de trabajo adecuado. 5. Asume con responsabilidad el desarrollo y presentación de las guías y actividades propuestas. 	Sistemas de numeración. Valor Absoluto. Operaciones en el conjunto de los números enteros: Suma y resta. Multiplicación y división. Polinomios aritméticos. Ecuaciones con soluciones Enteras.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada. Valor: 20%		
	Autoevaluación. Valor:5%		
	Seguimiento a la formación conceptual y procedimental: consultas, quices, ejercicios aplicativos y actividades en el aula, guías. Valor: 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	MATEMÁTICAS	6°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Soluciona situaciones aritméticas que involucran la representación gráfica y simbólica de las operaciones básicas, en el conjunto de los enteros, aplicando dichos temas en la solución de diferentes problemas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconoce los números enteros en la recta numérica y sus características, aplicándolos en problemas prácticos. 2. Aplica las operaciones básicas con números enteros para resolver situaciones problemas. 3. Resuelve ejercicios de ecuaciones, potencias, raíces y logaritmos en forma eficiente. 4. Favorece con su actitud un ambiente de trabajo adecuado. 5. Asume con responsabilidad el desarrollo y presentación de las guías y actividades propuestas. 	Sistemas de numeración. Valor Absoluto. Operaciones en el conjunto de los números enteros: Suma y resta. Multiplicación y división. Polinomios aritméticos. Ecuaciones con soluciones Enteras.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada. Valor: 20%		
	Autoevaluación. Valor:5%		
	Seguimiento a la formación conceptual y procedimental: consultas, quices, ejercicios aplicativos y actividades en el aula, guías. Valor: 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		