



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	Matemáticas	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Aplica las propiedades de los números reales para dar solución a inecuaciones reales en diferentes situaciones propuestas y las socializa en la clase.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación de algunas propiedades de los conjuntos en la solución de problemas contextualizados.</li> <li>• Desarrolla con claridad inecuaciones enteras, tanto lineales como polinómicas, para encontrar su intervalo solución.</li> <li>• Determina correctamente el intervalo solución de inecuaciones fraccionarias, para analizar las indeterminaciones en fracciones.</li> <li>• Determina el dominio de funciones reales, para aplicarlo en el análisis de gráficas.</li> <li>• Propone alternativas de solución a las actividades planteadas.</li> <li>• Soluciona correctamente las actividades propuestas por el profesor.</li> <li>• Soluciona diferentes tipos de inecuaciones con valor absoluto, para aplicar los respectivos teoremas.</li> </ul>	<p><b>Inecuaciones reales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntos numéricos (Problemas de aplicación).</li> <li>• Desigualdades e intervalos.</li> <li>• Solución de inecuaciones enteras tanto lineales como polinómicas.</li> <li>• Solución de inecuaciones fraccionarias.</li> <li>• Inecuaciones con valor absoluto.</li> <li>• Ecuaciones con valor absoluto.</li> </ul> <p><b>Funciones reales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dominio, rango y asíntotas.</li> </ul>

### AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	Matemáticas	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Aplica las propiedades de los números reales para dar solución a inecuaciones reales en diferentes situaciones propuestas y las socializa en la clase.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación de algunas propiedades de los conjuntos en la solución de problemas contextualizados.</li> <li>• Desarrolla con claridad inecuaciones enteras, tanto lineales como polinómicas, para encontrar su intervalo solución.</li> <li>• Determina correctamente el intervalo solución de inecuaciones fraccionarias, para analizar las indeterminaciones en fracciones.</li> <li>• Determina el dominio de funciones reales, para aplicarlo en el análisis de gráficas.</li> <li>• Propone alternativas de solución a las actividades planteadas.</li> <li>• Soluciona correctamente las actividades propuestas por el profesor.</li> <li>• Soluciona diferentes tipos de inecuaciones con valor absoluto, para aplicar los respectivos teoremas.</li> </ul>	<p><b>Inecuaciones reales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntos numéricos (Problemas de aplicación).</li> <li>• Desigualdades e intervalos.</li> <li>• Solución de inecuaciones enteras tanto lineales como polinómicas.</li> <li>• Solución de inecuaciones fraccionarias.</li> <li>• Inecuaciones con valor absoluto.</li> <li>• Ecuaciones con valor absoluto.</li> </ul> <p><b>Funciones reales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dominio, rango y asíntotas.</li> </ul>

### AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		