

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	MATEMATICAS: MATEMÁTICAS	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Aplicación de las propiedades de los números reales para dar solución a inecuaciones reales en diferentes situaciones propuestas y socializarlas en la clase.	<div>1. Desarrollo de inecuaciones enteras, tanto lineales como polinómicas, para encontrar su intervalo solución.</div> <div>2. Determinación correcta del intervalo solución de inecuaciones fraccionarias, para analizar las indeterminaciones en fracciones.</div> <div>3. Solución de diferentes tipos de inecuaciones con valor absoluto, para aplicar los respectivos teoremas.</div> <div>4. Proposición de alternativas para la solución adecuada de las actividades planteadas.</div>	<div>Inecuaciones reales</div> <div>1. Conjuntos numéricos: Problemas de aplicación.</div> <div>2. Desigualdades e intervalos.</div> <div>3. Solución de inecuaciones enteras tanto lineales como polinómicas.</div> <div>4. Solución de inecuaciones fraccionarias.</div> <div>5. Inecuaciones con valor absoluto.</div> <div>6. Ecuaciones con valor absoluto.</div>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 5	Evaluación programada (20%).		
	Autoevaluación (5%).		
	Seguimiento (75%): quises, talleres, actividades, consultas.		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	MATEMATICAS: MATEMÁTICAS	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Aplicación de las propiedades de los números reales para dar solución a inecuaciones reales en diferentes situaciones propuestas y socializarlas en la clase.	<ol style="list-style-type: none">1. Desarrollo de inecuaciones enteras, tanto lineales como polinómicas, para encontrar su intervalo solución.2. Determinación correcta del intervalo solución de inecuaciones fraccionarias, para analizar las indeterminaciones en fracciones.3. Solución de diferentes tipos de inecuaciones con valor absoluto, para aplicar los respectivos teoremas.4. Proposición de alternativas para la solución adecuada de las actividades planteadas.	Inecuaciones reales <ol style="list-style-type: none">1. Conjuntos numéricos: Problemas de aplicación.2. Desigualdades e intervalos.3. Solución de inecuaciones enteras tanto lineales como polinómicas.4. Solución de inecuaciones fraccionarias.5. Inecuaciones con valor absoluto.6. Ecuaciones con valor absoluto.	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 5	Evaluación programada (20%).		
	Autoevaluación (5%).		
	Seguimiento (75%) quises, talleres, actividades, consultas.		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		