



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
II	Matemáticas	8°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Utiliza los productos y cocientes notables, en la solución de situaciones problemas del álgebra, relacionando dichas expresiones con una posible representación gráfica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utiliza la multiplicación y división de operaciones básicas en la simplificación de expresiones algebraicas. (Pendiente periodo anterior). Emplea los diferentes productos notables en la simplificación de expresiones algebraicas. Soluciona en clase situaciones problema aplicando los productos notables. Resuelve ejercicios aplicando los casos de factorización: factor común y factor común por agrupación de términos. Desarrolla con agrado las actividades propuestas por el docente. 	<ul style="list-style-type: none"> División de polinomios. Teorema del residuo. (Pendientes periodo anterior). Productos notables: <ul style="list-style-type: none"> Cuadrado de un binomio Suma por diferencia Producto de binomios con un término común Cubo de un binomio Factorización: <ul style="list-style-type: none"> Factor común Factor común por agrupación

**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
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
II	Matemáticas	8°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Utiliza los productos y cocientes notables, en la solución de situaciones problemas del álgebra, relacionando dichas expresiones con una posible representación gráfica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utiliza la multiplicación y división de operaciones básicas en la simplificación de expresiones algebraicas. (Pendiente periodo anterior). Emplea los diferentes productos notables en la simplificación de expresiones algebraicas. Soluciona en clase situaciones problema aplicando los productos notables. Resuelve ejercicios aplicando los casos de factorización: factor común y factor común por agrupación de términos. Desarrolla con agrado las actividades propuestas por el docente. 	<ul style="list-style-type: none"> División de polinomios. Teorema del residuo. (Pendientes periodo anterior). Productos notables: <ul style="list-style-type: none"> Cuadrado de un binomio Suma por diferencia Producto de binomios con un término común Cubo de un binomio Factorización: <ul style="list-style-type: none"> Factor común Factor común por agrupación

**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 PERÍODO CON ACT. APOYO:		