



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
LA PRESENTACIÓN
2025**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	MATEMATICAS	3°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Aplica diversas estrategias de cálculo (especialmente cálculo mental) y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas.	1.Reconoce las propiedades de la multiplicación, solucionando problemas en distintos contextos. 2.Reconoce superficie área y perímetro con ayuda de medidas convencionales y no convencionales. 3.Comprende y aplica conceptos geométricos relacionados con polígonos, clasificaciones, área, superficie, perímetro, medición de ángulos, secuencias geométricas y cuadriláteros para resolver problemas y demostrar pensamiento crítico 4.Construye secuencias numéricas y geométricas utilizando propiedades de los números y de las figuras geométricas. 5.Representa los posibles resultados de una situación aleatoria simple por enumeración o usando diagramas. 6.Construye tablas y gráficos que representan los datos a partir de la información dada. 7.Asiste con puntualidad y muestra actitud positiva frente los compromisos propuestos en clase.	PENSAMIENTO NUMERICO - VARIACIONAL Representación de multiplicaciones en distintas formas. Multiplicaciones abreviadas. Problemas de multiplicación Serie de números. Patrones numéricos. PENSAMIENTO ESPACIAL Y SISTEMAS GEOMÉTRICOS Polígonos, clasificación Área y superficie Perímetro Medición de ángulos. Secuencias geométricas. Cuadriláteros PENSAMIENTO ALEATORIO Y SISTEMAS DE DATOS Pictogramas Diagrama de barras. Tabulaciones

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

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



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
LA PRESENTACIÓN
2025**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	MATEMATICAS	3°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Aplica diversas estrategias de cálculo (especialmente cálculo mental) y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas.	1.Reconoce las propiedades de la multiplicación, solucionando problemas en distintos contextos. 2.Reconoce superficie área y perímetro con ayuda de medidas convencionales y no convencionales. 3.Comprende y aplica conceptos geométricos relacionados con polígonos, clasificaciones, área, superficie, perímetro, medición de ángulos, secuencias geométricas y cuadriláteros para resolver problemas y demostrar pensamiento crítico 4.Construye secuencias numéricas y geométricas utilizando propiedades de los números y de las figuras geométricas. 5.Representa los posibles resultados de una situación aleatoria simple por enumeración o usando diagramas. 6.Construye tablas y gráficos que representan los datos a partir de la información dada. 7.Asiste con puntualidad y muestra actitud positiva frente los compromisos propuestos en clase.	PENSAMIENTO NUMERICO - VARIACIONAL Representación de multiplicaciones en distintas formas. Multiplicaciones abreviadas. Problemas de multiplicación Serie de números. Patrones numéricos. PENSAMIENTO ESPACIAL Y SISTEMAS GEOMÉTRICOS Polígonos, clasificación Área y superficie Perímetro Medición de ángulos. Secuencias geométricas. Cuadriláteros PENSAMIENTO ALEATORIO Y SISTEMAS DE DATOS Pictogramas Diagrama de barras. Tabulaciones

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

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