

ÍNDICE

B I M E S T R E I	EJE TEMÁTICO	TEMA	SUBTEMA
	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de literales	3.1.1. Operaciones combinadas
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Formas geométricas	3.1.2. Figuras planas
			3.1.3. Rectas y ángulos
			3.1.4. Rectas y ángulos
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Representación de la información	3.1.5. Estimar, medir y calcular
3.1.6. Gráficas 1			
		3.1.7. Gráficas 2	
	EVALUACIÓN	EXAMEN BIMESTRAL	

B I M E S T R E II	EJE TEMÁTICO	TEMA	SUBTEMA
	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de literales	3.2.1. Ecuaciones 1
			3.2.1. Ecuaciones 2
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Formas geométricas	3.2.3. Semejanza 1
			3.2.4. Semejanza 2
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Análisis de la información	3.2.5. Porcentajes
3.2.6. Noción de probabilidad			
	EVALUACIÓN	EXAMEN BIMESTRAL	

	EJE TEMÁTICO	TEMA	SUBTEMA
B I M E S T R E I I I	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de literales	3.3.1.Relación Funcional
			3.3.2.Ecuaciones
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Formas geométricas	3.3.3.Semejanza
			3.3.4.Movimiento en el plano
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Representación de la información	3.3.5.Gráficas 1
			3.3.6.Gráficas 2
			3.3.7.Gráficas 3
EVALUACIÓN	EXAMEN BIMESTRAL		

	EJE TEMÁTICO	TEMA	SUBTEMA
B I M E S T R E I V	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de literales	3.4.1. Patrones y figuras
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Medida	3.4.2. Estimar, medir y calcular
			3.4.3. Estimar, medir y calcular
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Representación de la información	3.4.4. Gráficas
			3.4.5. Gráficas
EVALUACIÓN	EXAMEN BIMESTRAL		

	EJE TEMÁTICO	TEMA	SUBTEMA
B I M E S T R E V	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de literales	3.5.1. Ecuaciones
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Formas geométricas	3.5.2. Cuerpos geométricos
		Medida	3.5.3. Justificación de fórmulas
			3.5.4. Estimar, medir y calcular
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Representación de la información	3.5.5. Medidas de tendencia central y dispersión
	EVALUACIÓN	EXAMEN BIMESTRAL	