

CONTENIDOS TEMATICOS

PENSAMIENTO/EJE	PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO	TERCER PERIODO
Pensamiento numérico Y sistemas numéricos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Números Reales (rationales e irracionales). Funciones. ✓ Progresiones aritméticas y geométricas ✓ Intervalos 		
Pensamiento espacial y sistemas geométricos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Clasificación y construcción de sólidos geométricos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Situaciones con triángulos rectángulos ✓ Situaciones con leyes de seno y coseno ✓ Radianes y grados. ✓ Situaciones que se resuelven con la ecuación de la circunferencia 	
Pensamiento métrico y sistemas de medidas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Áreas sombreadas ✓ Situaciones con área superficial y volumen de sólidos geométricos ✓ Equivalencias entre unidades de volumen y capacidad 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Situaciones que involucran velocidad media y aceleración media 	
Pensamiento aleatorio y sistemas de datos			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Medidas de dispersión. ✓ Medidas de posición: (cuartiles, deciles, percentiles). ✓ Probabilidad de un evento. ✓ Probabilidad de la unión y la intersección. ✓ Técnicas de conteo. ✓ Permutaciones combinaciones
Pensamiento variacional y sistemas algebraicos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Transformación de funciones en el plano. ✓ Diferencias entre la variación exponencial y lineal de las funciones ✓ Desigualdades ✓ Solución de inecuaciones lineales y cuadráticas ✓ Situaciones con funciones polinómicas, racionales, exponenciales y logarítmicas ✓ Familias de funciones 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Función por tramos ✓ Funciones trigonométricas y transformaciones ✓ Razones trigonométricas 	