

SECUENCIACIÓN ABN 3 AÑOS

	CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA
<b>PRIMER TRIMESTRE</b>	<b>APRENDIZAJE DE LA SERIE NUMÉRICA Y SIMPLE CONTEO.HASTA EL 10.</b> -Cuantificadores: Muchos-pocos Ponemos uno más Todos-algunos Ninguno-nada Más que-menos que-igual que-todos iguales Tantos...como...	REPARTO REGULAR		<b>EXPLORACIÓN DEL ESPACIO:</b> Encogerse y estirarse dentro de un espacio acotado. Orientación. Seguimiento de trayectorias e itinerarios.	<b>BLOQUES LÓGICOS:</b> Reconocimiento de atributos dictados.  Formas, colores, tamaño y grosor.  Juego libre con el material lógico.
	<b>EQUIVALENCIAS EN LAS COLECCIONES:</b> Hasta 8 Emparejamiento Búsqueda Creación	REPARTO UNIFORME EN 2 PARTES			
	PATRONES FÍSICOS CON Y SIN SIGNIFICADO				
	ORDENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS				
	ENCADENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS				
	DISPOSICIÓN DE LOS OBJETOS AL CONTAR				
	<b>FASES DEL CONTEO:</b> Actividades para el nivel 1,2,3.				
	<b>CORRESPONDENCIA GRAFIA-CANTIDAD Y CANTIDAD GRAFIA</b>				
	<b>SUBITIZACIÓN</b>				

SEGUNDO TRIMESTRE	CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA	
	<b>APRENDIZAJE DE LA SERIE NUMÉRICA Y SIMPLE CONTEO.HASTA EL 10.</b> -Cuantificadores: Muchos-pocos Ponemos uno más Todos-algunos Ninguno-nada Más que-menos que-igual que-todos iguales Tantos...como...	<b>REPARTO REGULAR</b> Reparto uniforme en 2 partes.			<b>EXPLORACIÓN DEL ESPACIO:</b> Encogerse y estirarse dentro de un espacio acotado. Orientación. Seguimiento de trayectorias e itinerarios.	<b>BLOQUES LÓGICOS:</b> Reconocimiento de atributos dictados.  Identificación de atributos dictados por el docente en los elementos. 1 y 2 atributos en afirmativo
	<b>EQUIVALENCIAS EN LAS COLECCIONES: Hasta 8</b> Emparejamiento Búsqueda Creación	<b>REPARTO IRREGULAR Y LIBRE</b> Reparto irregular en dos partes.			<b>GEOMETRÍA:</b> <b>FIGURAS PLANAS:</b> Identificación de figuras planas elementales.	<b>SERIES:</b> Series AB  Fila niño-niña
	PATRONES FÍSICOS CON Y SIN SIGNIFICADO					
	ORDENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS					
	ENCADENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS					
	<b>DISPOSICIÓN DE LOS OBJETOS AL CONTAR</b>					
	<b>FASES DEL CONTEO:</b> Actividades para el nivel 1,2,3 y 4 Reconocimiento de la recta numérica.					
	<b>CORRESPONDENCIA GRAFIA-CANTIDAD Y CANTIDAD GRAFIA</b>					
	<b>SUBITIZACIÓN</b>					

TERCER TRIMESTRE	CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA	
	<b>APRENDIZAJE DE LA SERIE NUMÉRICA Y SIMPLE CONTEO.HASTA EL 10.</b> -Cuantificadores: Muchos-pocos Ponemos uno más Todos-algunos Ninguno-nada Más que-menos que-igual que-todos iguales Tantos...como...	<b>REPARTO REGULAR</b> Reparto uniforme en 2 partes.	<b>REPARTO IRREGULAR Y LIBRE</b> Reparto irregular en dos partes. Reparto irregular en tres artes.	<b>LA SUMA:</b> La tabla de sumar Fase 1 de la tabla de sumar	<b>EXPLORACIÓN DEL ESPACIO:</b> Encogerse y estirarse dentro de un espacio acotado. Orientación. Seguimiento de trayectorias e itinerarios.	<b>BLOQUES LÓGICOS:</b> Reconocimiento de atributos dictados.  Identificación de los atributos de los elementos, enunciados en términos negativos por el docente.
	<b>EQUIVALENCIAS EN LAS COLECCIONES: Hasta 8</b> Emparejamiento, búsqueda y creación.				<b>GEOMETRÍA:</b> <b>FIGURAS PLANAS:</b> Identificación de figuras planas elementales.	<b>SERIES:</b> Series AB
	<b>PATRONES FÍSICOS CON Y SIN SIGNIFICADO</b>				Identificación de figuras planas en el mundo real	
	<b>ORDENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS</b>					
	<b>ENCADENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS</b>					
	<b>DISPOSICIÓN DE LOS OBJETOS AL CONTAR</b>					
	<b>FASES DEL CONTEO:</b> Actividades para el nivel 1,2,3, RETROCUENTA Y 4.					
	Reconocimiento de la recta numérica.					
	<b>CORRESPONDENCIA GRAFIA-CANTIDAD Y CANTIDAD GRAFIA</b> Corrección y ajustes en la identificación G-C y C-G El caso especial del 0					
<b>SUBITIZACIÓN</b>						

SECUENCIA DE CONTENIDOS ABN 4 AÑOS

	CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA
<b>PRIMER TRIMESTRE</b>	<b>FASES DEL CONTEO</b> - La actividad de contar.	<b>REPARTO REGULAR</b> - Reparto uniforme en dos partes. - Números anidados. Mitades y dobles.	<b>LA SUMA</b> <i>Tabla de sumar</i> - Fase 1 de la tabla de sumar. <i>Composiciones y descomposiciones</i> - Los amigos del 10. - Los amigos de los números 6,7,8 y 9. - Dobles y mitades.	<b>GEOMETRÍA</b> - Identificación de figuras planas. - Reconocimiento estereognóstico de figuras planas.	<b>BLOQUES LÓGICOS</b> - Reconocimiento de atributos dictados.
	<b>SECUENCIA DE NÚMEROS</b> - Contar de 2 en 2.	<b>REPARTO IRREGULAR Y LIBRE</b> - Reparto irregular en dos partes. - Reparto irregular inverso. - Reparto libre.			<b>SERIES</b> -Series AB.
	<b>SUBITIZACIÓN</b>	<b>REEQUILIBRIO DE REPARTOS</b> - Reequilibrio de dos cantidades. - Reequilibrio de repartos por adición. - Reequilibrio de repartos por sustracción.			
		<b>ORDENACIÓN DE CONJUNTOS</b> - Ordenación de conjuntos desordenados. - Intercalación de conjuntos.			

		CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA
<b>SEGUNDO TRIMESTRE</b>	<b>FASES DEL CONTEO</b> - Fase 4 del conteo	<b>REPARTO REGULAR</b> - Reparto uniforme en dos partes. - Números anidados. Mitades y dobles.	<b>LA SUMA</b> <i>Tabla de sumar</i> - Fase 2 y 3 de la tabla de sumar. <i>Composiciones y descomposiciones</i> - Los amigos del 10. - Dobles y mitades. <i>Situaciones de la suma</i> - Problemas de cambio 1 - Problemas de combinación 1	<b>ORDEN EN EL ESPACIO</b> - Orden lineal abierto - Orden lineal cerrado	<b>BLOQUES LÓGICOS</b> - Descripción afirmando y negando. Dos y tres atributos	
	<b>LA DECENA</b> - Obtención e identificación de decenas. - Nombre y escritura de las decenas.	<b>REPARTO IRREGULAR Y LIBRE</b> - Reparto irregular en dos partes. - Reparto irregular inverso.		<b>LA RESTA</b> <i>Situaciones de la resta</i> - Detraer - Llegar hasta y quitar hasta	<b>GEOMETRÍA</b> -Identificación de figuras planas. -Figuras planas en el mundo real.	<b>SERIES</b> - Series AAB y ABB
	<b>SUBITIZACIÓN</b>	<b>REEQUILIBRIO DE REPARTOS</b> -Reequilibrio de dos cantidades. -Reequilibrio de repartos por adición. -Reequilibrio de repartos por sustracción.				
		<b>BISECCIÓN DE NÚMEROS</b>				
		<b>ORDENACIÓN DE CONJUNTOS</b> -Ordenación de conjuntos desordenados. -Intercalación de conjuntos.				
		<b>COMPARACIÓN DE CONJUNTOS</b> -Comparación entre dos sartas. -Juegos de comparación.				

	CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA
<b>TERCER TRIMESTRE</b>	<b>FASES DEL CONTEO</b> - Retrocuenta - Fase 5 del conteo	<b>REPARTO REGULAR</b> - Reparto uniforme en dos partes. - Números anidados. Mitades y dobles. - Reparto uniforme en tres partes.	<b>LA SUMA</b> <i>La tabla de sumar.</i> - Fase 4 de la tabla de sumar. - Extensión de la fase 1 de la tabla de sumar. <i>Composiciones y descomposiciones.</i> - Los amigos del 10. - Dobles y mitades. <i>Secuencia de progresión en la suma.</i> - Sumas de tres dígitos. Fases 1 y 2. - Sumas de decenas incompletas sin rebasamiento. <i>Situaciones de la suma.</i> - Igualación 5. - Comparación 3.	<b>ORDEN EN EL ESPACIO</b> - Orden bidimensional simple	<b>SERIES</b> - Series ABC. Variantes.
	<b>LA DECENA</b> - Obtención e identificación de decenas. - Nombre y escritura de las decenas. - Representación simbólica de decenas y unidades.	<b>REPARTO IRREGULAR Y LIBRE</b> - Reparto irregular inverso. - Reparto irregular. Modelo de la casita.	<b>LA RESTA</b> <i>Situaciones de la resta</i> - Detraer - Llegar hasta y quitar hasta.		
		<b>REEQUILIBRIO DE REPARTOS</b> - Reequilibrio de dos cantidades. - Reequilibrio de repartos por adición. - Reequilibrio de repartos por sustracción. <b>COMPARACIÓN DE CONJUNTOS</b> - Comparación entre dos sartas. - Comparación con dos números ocultos. - Juegos de comparación.			

## SECUENCIA DE CONTENIDOS ABN 5 AÑOS

	CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA
<b>PRIMER TRIMESTRE</b>	<b>FASES DEL CONTEO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La actividad de contar.</li> <li>- Retrocuenta</li> <li>- Fase 4 del conteo</li> <li>- Fase 5 del conteo</li> </ul>	<b>REPARTO IRREGULAR Y LIBRE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reparto irregular en dos partes</li> <li>- Reparto irregular inverso</li> <li>- Reparto irregular: modelo de la casita</li> <li>- Reparto irregular en 3 partes</li> <li>- Reparto libre</li> </ul>	<b>LA SUMA</b> <i>Tabla de sumar</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extensión de la fase 1 de la tabla de sumar</li> </ul> <i>Composiciones y descomposiciones</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los amigos del 10 y del 100</li> </ul> <i>Secuencia de progresión de la suma</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sumas de decenas incompletas más dígitos con rebasamiento</li> <li>- Sumas de decenas incompletas más decenas incompletas sin rebasamiento</li> </ul> <i>Situaciones de la suma</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas de cambio 1</li> </ul>	<b>ORDEN EN EL ESPACIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orden bidimensional simple</li> <li>- Orden bidimensional complejo</li> </ul>	<b>BLOQUES LÓGICOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descripción afirmando y negando. Dos y tres atributos</li> <li>- Reconocimiento estereognóstico de tres atributos</li> </ul>
	<b>LA DECENA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Representación simbólica de decenas y unidades.</li> </ul>	<b>REPARTO PROPORCIONAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dobles</li> <li>- Mitades</li> </ul>	<b>LA RESTA</b> <i>Secuencia de progreso</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustracción de unidades</li> <li>- Sustracción con decenas</li> </ul> <i>Situaciones de la resta</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detraer</li> </ul>		
	<b>SECUENCIAS DE NÚMEROS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar de 2 en 2</li> <li>- Contar decenas exactas</li> <li>- Contar de 5 en 5</li> <li>- Contar en la recta numérica</li> <li>- Contar en la tabla del 100</li> </ul>	<b>REEQUILIBRIO DE REPARTOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reequilibrio de repartos por adicción</li> <li>- Reequilibrio de repartos por sustracción</li> </ul>	<b>EL PRODUCTO Y LA DIVISIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multiplicar y dividir por 10</li> <li>- Multiplicar y dividir por 2</li> <li>- División como reparto y agrupamiento</li> </ul>		
		<b>BISECCIÓN DE NÚMEROS. DETERMINACIÓN DE LOS LÍMITES</b> <b>COMPARACIÓN DE CONJUNTOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comparación de conjuntos con números ocultos</li> </ul>			

	CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA
<b>SEGUNDO TRIMESTRE</b>	<b>FASES DEL CONTEO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retrocuenta</li> <li>- Fase 4 del conteo</li> <li>- Fase 5 del conteo</li> <li>- Contar con símbolos</li> <li>- Sinergias en el conteo</li> <li>- Saber lo que se ha contado</li> </ul>	<b>REEQUILIBRIO DE REPARTOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reequilibrio de repartos por adición</li> <li>- Reequilibrio de repartos por sustracción</li> </ul>	<b>LA SUMA</b> <i>Tabla de sumar</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extensión de la fase 1 de la tabla de sumar</li> </ul> <i>Composiciones y descomposiciones</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los amigos del 10 y del 100</li> <li>- Composiciones y descomposiciones en la tabla del 100</li> </ul> <i>Situaciones de la suma</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas de cambio 1</li> <li>- Problemas de combinación 1</li> <li>- Problemas de comparación 3</li> </ul>	<b>ORDEN EN EL ESPACIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orden bidimensional complejo</li> </ul>	<b>BLOQUES LÓGICOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descripción afirmando y negando. Dos y tres atributos</li> </ul> <b>SERIES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Series AAB y ABB</li> <li>- Series ABC. Variantes</li> </ul>
	<b>LA DECENA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar decenas y unidades con símbolos</li> <li>- Equivalencias y conversiones decenas-unidades</li> </ul>	<b>ESTIMACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estimaciones sobre recta numérica con unidades</li> </ul>	<b>LA RESTA</b> <i>Secuencia de progreso</i> <i>Situaciones de la resta</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detraer</li> <li>- Llegar hasta y quitar hasta</li> </ul>		
	<b>SECUENCIAS DE NÚMEROS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar de 2 en 2</li> <li>- Contar de 5 en 5</li> <li>- Contar en la tabla del 100</li> </ul>		<b>EL PRODUCTO Y LA DIVISIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multiplicar y dividir por 2</li> <li>- Situaciones del producto</li> </ul>		
	<b>SUBITIZACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Subitización I. Desde el 6 hasta el 12</li> </ul>				

	CONTAR	SENTIDO DEL NÚMERO	TRANSFORMACIÓN DE LOS NÚMEROS	GEOMETRÍA	LÓGICA
<b>TERCER TRIMESTRE</b>	<b>FASES DEL CONTEO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retrocuenta</li> <li>- Fase 4 del conteo</li> <li>- Fase 5 del conteo</li> <li>- Contar con símbolos</li> <li>- Sinergias en el conteo</li> <li>- Saber lo que se ha contado</li> </ul>	<b>REPARTO PROPORCIONAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triples</li> <li>- Tercios</li> </ul>	<b>LA SUMA</b> <p><i>Secuencia de progresión en la suma</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decenas incompletas más decenas incompletas con rebasamiento</li> </ul> <p><i>Situaciones de la suma</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas de cambio 6</li> </ul>	<b>EXPLORACIÓN DEL ESPACIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orientación. Trayectorias e itinerarios</li> <li>- Seguimiento e interiorización de caminos</li> </ul>	
	<b>SECUENCIAS DE NÚMEROS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar de 2 en 2</li> <li>- Contar de 5 en 5</li> <li>- Contar en la tabla del 100</li> </ul>	<b>COMPOSICIÓN Y DESCOMPOSICIÓN CON DINERO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Con céntimos</li> <li>- Con euros</li> </ul>	<b>LA RESTA</b> <p><i>Secuencia de progreso</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustracción con decenas incompletas</li> </ul> <p><i>Situaciones de la resta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detraer</li> <li>- Comparar</li> </ul>	<b>GEOMETRÍA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Líneas rectas y curvas</li> <li>- Líneas onduladas y quebradas</li> </ul>	
	<b>SUBITIZACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Subitización I. Desde el 6 hasta el 12</li> <li>- Subitización II. Subitización con símbolos</li> </ul>	<b>ESTIMACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estimaciones sobre recta numérica con decenas</li> </ul>	<b>EL PRODUCTO Y LA DIVISIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multiplicar y dividir por 5</li> <li>- Situaciones del producto</li> </ul>	<b>FIGURAS PLANAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Composición y descomposición de figuras planas</li> </ul>	
				<b>SIMETRÍAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simetrías I</li> <li>- Simetrías II</li> </ul>	