

CONTENIDOS DEL PRIMER TRIMESTRE . NIVEL 5 AÑOS .

CURSO 2017-18

EJES TEMÁTICOS	LENGUAJE: LECTOESCRITURA	CONCEPTOS ESPACIALES Y DE MEDIDA	NÚMEROS	GEOMETRIA	LÓGICA
<p>.EL ESQUEMA CORPORAL:sentidos, órganos internos, huesos, sistemas corpor.</p> <p>.SALUD CORPORAL: los deportes, alimentación, higiene, vestido.</p> <p>. CENTRO DE SALUD. Especialidades, primeros auxilios</p> <p>. ESTACIONES: verano-otoño</p> <p>. LA NAVIDAD: la familia</p>	<p>- Vocales: mayúsculas y minúsculas (a, e, i o, u).</p> <p>-Consonantes mayúsculas y minúsculas: P-L-construimos palabras</p> <p>- Vocabulario del tema</p> <p>- Conciencia lingüística: observación y reflexión sobre las unidades del lenguaje</p>	<p>- Abierto-cerrado, dentro-fuera, grande-mediano-pequeño, alto-bajo, largo-corto, grueso-delgado,</p> <p>. Unidades de medida: el metro, la báscula, medidas naturales (palmo...)</p> <p>. Cuantificadores: mucho-poco, ninguno, alguno, varios, más que- menos que.</p>	<p>-Números: del 0 al 7</p> <p>- el 7 grafía, cantidad, descomposición</p> <p>- Serie numérica ascendente y descendente hasta el 7</p> <p>- ordinales. 1º A 7º</p> <p>- Ordenación numérica ascendente y descendente hasta el 7</p>	<p>- Figuras planas: círculo, cuadrado, triángulo, rectángulo, rombo, óvalo</p> <p>- Líneas abiertas y cerradas, curvas y rectas</p> <p>. El punto</p> <p>. Simetrías</p>	<p>- Series de tres y tres elementos y un atributo</p> <p>. Semejanzas y deferencias</p> <p>. Propiedades de una colección: igual-diferente, emparejamiento s, agrupaciones.</p>

CONTENIDOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE . NIVEL 5 AÑOS .

CURSO 2017-18

EJES TEMÁTICOS	LENGUAJE: LECTOESCRITURA	CONCEPTOS ESPACIALES Y DE MEDIDA	NÚMEROS	GEOMETRIA	LÓGICA
<p>VIAJAMOS: - MEDIOS DE TRANSPORTE. -CONTINENTES (AFRICA-EUROPA) Y PAISES: KENIA-ITALIA - LOS MERCADOS - ESTACIONES: INVIERNO Y PRIMAVERA . CAMBIOS ATMOSFÉRICOS. - COSTUMBRES VESTIDOS - EL CARNAVAL</p>	<p>- Vocales: mayúsculas y minúsculas (a, e, i o, u). -Consonantes mayúsculas y minúsculas: P-L-M-S: construimos palabras - Vocabulario del tema - Conciencia lingüística: observación y reflexión sobre las unidades del lenguaje</p>	<p>- Ancho-estrecho - Tantos como - Unidades arbitrarias: suficiente-bastante - Uso del calendario: ayer, hoy, mañana, semana, mes, año - Utilización de criterios de semejanza, pertenencia y equivalencia para clasificar</p>	<p>-Números: del 0 al 8 - el 8 grafía, cantidad, descomposición - Serie numérica ascendente y descendente hasta el 8 - ordinales. 1º A 8º - La suma - Simetrías</p>	<p>- Figuras planas: círculo, cuadrado, triángulo, rectángulo, rombo, óvalo -La esfera . Posición de rectas en el espacio: vertical, horizontal e inclinada</p>	<p>- Series de tres y tres elementos y tres atributos - Explorar y contar hasta ocho: antes - después que, ordenar.... - Problemas visuales: códigos de colores - Resolución de problemas que impliquen añadir</p>

CONTENIDOS DEL TERCER TRIMESTRE . NIVEL 5 AÑOS .

CURSO 2017-18

EJES TEMÁTICOS	LENGUAJE: LECTOESCRITURA	CONCEPTOS ESPACIALES Y DE MEDIDA	NÚMEROS	GEOMETRIA	LÓGICA
<p>LA NATURALEZA: - Animales y plantas de Canarias - CUIDAMOS LA NATURALEZA : El agua - EL SISTEMA SOLAR - ESTACIONES: La primavera y el verano: observación de los cambios en la naturaleza y en nuestros hábitos - ELMAR-EL ACUARIO</p>	<p>- Vocales: mayúsculas y minúsculas (a, e, i o, u). -Consonantes mayúsculas y minúsculas: P-L-M-S- T-N-Ñ construimos palabras - Vocabulario del tema - Conciencia lingüística: observación y reflexión sobre las unidades del lenguaje</p>	<p>- Posiciones de los objetos: encima- debajo, entre, alrededor, en medio, en el centro, a un lado a otro - Sistemas de referencia espaciales: dirección, sentido: laberintos - Observación y experimentación de la lateralidad: izquierda-derecha - Uso del calendario: ayer, hoy, mañana, semana, mes, año</p>	<p>-Números: del 0 al 9 - el 9 grafía, cantidad, descomposición - Serie numérica ascendente y descendente hasta el 9 - ordinales. 1º A 9º - La suma y la resta - Simetrías</p>	<p>- Figuras planas: círculo, cuadrado, triángulo, rectángulo, rombo, óvalo -La esfera y el cilindro . Posición de rectas en el espacio: vertical, horizontal e inclinada</p>	<p>- Verbalización de procesos comprobación de resultados - Operaciones matemáticas básicas: la suma y la resta - Resolución de problemas que impliquen añadir y quitar</p>