**Matriz Analítica de los Aprendizajes Clave**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aprendizajes Clave** | **Aprendizajes esperados** | **Nivel de profundidad** | **Qué deben saber** | **Qué deben saber hacer** |
| Eje | Tema | 1º año | 2° año | 3º año | El nivel de profundidad dependerá de los avances que tengan los alumnos los cuales es importante observar y registrar gradualmente. Pueden incorporarse cada vez más complejos. | Comunicar en forma oral la posición de un objeto usando puntos de referencia y relaciones espaciales para que otros lo encuentren.Representar gráficamente desplazamientos y trayectorias.Resolver rompecabezas y trabajar libremente con el tangram y con cuadrados bicolores a partir de un modelo.Identificar características y propiedades de figuras geométricas, y establecer semejanzas y diferencias entre figuras y cuerpos geométricos al trabajar con ellos.Reconocer algunas figuras geométricas (cuadrado, rectángulo, rombo, romboide, triángulo, pentágono, hexágono) en objetos. Comparar de manera directa la longitud y capacidad de dos objetos o recipientes. Experimentar con el uso de unidades de medida no convencionales para obtener el largo, ancho o alto de un objeto; la estatura de una persona; la distancia entre dos puntos determinados o la capacidad de un recipiente. Anticipar y verificar longitudes y capacidades con el uso de unidades de medida no convencionales.Reconocer la longitud y la capacidad mayor, igual o menor entre dos objetos o puntos, y entre recipientes. | * Encontrar objetos que se desconoce dónde están y ejecutar desplazamientos para llegar a un lugar, siguiendo instrucciones que implican el uso de puntos de referencia y relaciones espaciales.
* Reproducir y construir configuraciones a partir de un modelo utilizando diversas figuras geométricas (polígonos regulares, polígonos irregulares y no polígonos).
 |
| Forma, espacio y medida | Ubicación espacial | * Ubica objetos y lugares cuya ubicación desconoce, mediante la interpretación de relaciones espaciales y puntos de referencia.
 |
| Figuras y cuerpos geométricos | * Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos.
* Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos.
 |

Muy buen trabajo continua superándote, buena ortografía, pero no existe presentación o portada, nada más porque lo obtuve de la plataforma pero sino, no sabría a quién calificar.

Calif. 08