******

**ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN**

 **PREESCOLAR**

 Ciclo Escolar 2021 - 2022

 Curso: Forma Espacio y Medida

 Docente: Maria Teresa Cerda Orocio

 Alumna: Jenifer Janeth Garcia Escobedo #5

UNIDAD I

Competencias esperadas del perfil de egreso:

Detecta los procesos de aprendizaje de sus alumnos para favorecer su desarrollo cognitivo y socioemocional.

1.2 Establece relaciones entre los principios, conceptos disciplinarios y contenidos del plan y programas de estudio en función del logro de aprendizaje de sus alumnos, asegurando la coherencia y continuidad entre los distintos grados y niveles educativos.

1 ° “D” 22 de Febrero 2022

***Aprendizaje esperado:*** Justifique y realice el análisis del currículo de Aprendizajes clave en el eje de ubicación espacial y figuras y cuerpos geométricos

***Tema del Trabajo a Desarrollar***

***MATRIZ ANALÍTICA DEL CURRICULO DE APRENDIZAJES CLAVE***

Realiza una Matriz analítica del currículo de aprendizajes clave que contenga los ejes, temas aprendizajes y una idea o ejemplo de cómo se trabaja o desarrolla dicho aprendizaje

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EJE | TEMA | NIVEL DE PROFUNDIDAD | APRENDIZAJE | ¿QUÉ DEBEN SABER? | ¿QUÉ DEBEN HACER |
| Forma, espacio y medida. | Ubicación Espacial | La complejidad dependerá de los avances de los niños de los cuales es importante observar registrar, gradualmente pueden incorporarse algunas cada vez mas completos. | Ubica objetos y lugares cuya ubicación desconoce, mediante la interpretación de relaciones espaciales y puntos de referencia. | -Representar gráficamente desplazamientos y trayectorias.-Resolver rompecabezas y trabajar libremente con el tangram. Y con cuadros bicolores a partir de un modelo. | -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.- Ordenar actividades de arriba hacia abajo en una columna en función del tiempo de un día. Organizar el tiempo de una semana y un mes en una tabla, registrando eventos que son familiares e identificando secuencias y repetición de sucesos. |
| Figuras y cuerpos geométricos | -Tiene como propósito de desarrollar la percepción geométrica por medio de situaciones problemáticas en la que los niños reproduzcan modelos y construyen configuraciones con formas figuras y cuerpos geométricos. | -Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos.-Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos | -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, triangulo, pentágono, hexágono) en objetos.-Resolver rompecabezas y trabajar libremente con el tangram y con cuadrados bicolores a partir de un modelo. | -Resolver rompecabezas y trabajar libremente con el tangram y con cuadrados bicolores a partir de un modelo.-Reproducir y construir configuraciones a partir de un modelo utilizando diversas figuras geométricas (polígonos regulares, polígonos irregulares y no polígonos)-Razonar para solucionar problemas de cantidad, construir estructuras con figuras cuerpos geométricos organizar información de forma sencillas por ejemplo en tablas.  |
| Magnitudes y medidas | -se busca que los alumnos tengan experiencias que le permitan el comenzar a reconocer e identificar las magnitudes de longitud, capacidad y tiempo mediante situaciones problemáticas que impliquen la comparación directa o de forma no convencional, con el uso de un intermediario. | -Identifica la longitud de varios objetos a través de la comparación directa o mediante el uso de un intermediario-Compara distancias mediante el uso de un intermediario.-Mide objetos o distancias mediante el uso de unidades no convencionales.-Usa unidades no convencionales para medir la capacidad con distintos propósitos. -Identifica varios eventos de su vida cotidiana y dice el orden en el que ocurren.-Usa expresiones temporales y representaciones graficas para explicar la sucesión de eventos.  | -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 | ..--Encontrar objetos o recipientes que compartan la misma longitud (en alguna de sus dimensiones) o capacidad. |

RUBRICA DE EVALUACIÓN

