

 **Escuela Normal de Educación Preescolar.**

 **Licenciatura en Educación Preescolar.**

**Forma, espacio y medida.**

**Maestra: Oralia Gabriela Palmares Villareal.**

**Alumna: Angélyca Pamela Rodríguez de la Peña.**

**Segundo semestre. Sección C.**

**Unidad 1.**

**Matriz de aprendizajes clave.**

**18 de marzo del 2021.**

**Saltillo, Coahuila, México.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aprendizajes clave** | **Aprendizajes esperados** | **Nivel de profundidad** | **Qué deben saber** | **Qué deben hacer** |
| **Eje** | **Tema** | **1°** | **2°** | **3°** |  |  |  |
| **Forma, espacio y medida** | **Ubicación espacial**  | • Ubica objetos y lugares cuya ubicación desconoce, mediante la interpretación de relaciones espaciales y puntos de referencia. | Bajo  | • Concepto de ubicación. • Concepto de lejos, arriba, abajo, cerca, izquierda, derecha. | •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. • 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.  |
| **Forma, espacio y medida** | **Figuras y cuerpos geométricos**  | • Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos. • Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos. | Medio  | • Conocer los nombres y las características de las figuras. • Conocer las características de los cuerpos geométricos.  | • 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. • Reproducir y construir configuraciones a partir de un modelo utilizando diversas figuras geométricas (polígonos regulares, polígonos irregulares y no polígonos). • Reconocer algunas figuras geométricas (cuadrado, rectángulo, rombo, romboide, triángulo, pentágono, hexágono) en objetos.  |
| **Forma, espacio y medida** | **Medidas y magnitudes**  | • 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 que ocurren. • Usa expresiones temporales y representaciones gráficas para explicar la sucesión de eventos. | Alto  | • Conocer el concepto de medida. • Conocer el concepto de magnitud.• Conocer el concepto de longitud.• Conocer el orden de los días de la semana.• Conocer el orden de los meses del año.• Conocer los y el orden de los números.• Conocer el concepto de orden o jerarquización.  | • 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 o recipientes que compartan la misma longitud (en alguna de sus dimensiones) o capacidad. • 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. |