[](https://www.google.com.mx/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi-9KTQo6zdAhVJhq0KHW4vDDgQjRx6BAgBEAU&url=https://valeriaenep135.wordpress.com/&psig=AOvVaw1tnmQY7LCC98JI-9woEYhy&ust=1536526020440738)

Escuela Normal de Educación Preescolar

**Curso:**

Forma Espacio y Medida

**Nombre:**

Sara Gabriela Vargas Rangel

**N.L:** 20

**Unidad 3:**

Las magnitudes y medidas, su

enseñanza y aprendizaje en el plan y programa de estudios de

educación preescolar

**Competencia a desarrollar:**

**Aprendizaje Esperado:**

**Rasgos o competencias esperados del perfil de egreso:**

**Competencias genéricas:**

**Tema del trabajo a desarrollar**

MATRIZ ANALITICA DEL CURRICULO DE EDUCACION PREESCOLAR.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aprendizajes Claves | | Aprendizajes Esperados | | | Nivel de Profundidad | Que deben saber | Que deben saber hacer |
| Ejes | Temas | 1er año | 2do año | 3er año |
| FORMA, ESPACIO Y MEDIDA | Magnitudes  y medidas | • 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.  • 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.  • Usa unidades no convencionales para medir la capacidad con distintos propósitos. | | | 1. Identifica la longitud de varios objetos a través de la comparación directa o mediante el uso de un intermediario.  Se espera que los niños tengan experiencias relacionadas con la longitud, la capacidad y el tiempo. El trabajo se da a partir de experiencias que involucren la comparación, la estimación y la medición con unidades no convencionales. Como en otros casos, las actividades deben permitir la manipulación y el acercamiento directo para generar experiencias significativas (comparar el tamaño de una ballena y un gallo en una imagen para saber cuál es más grande, por ejemplo, es poco adecuado). En las actividades es importante tener oportunidades de estimar y verificar la longitud de distancias | 1. Identifica la longitud de varios objetos a través de la comparación directa o mediante el uso de un intermediario.  Reconocer la longitud y la capacidad mayor, igual o menor entre dos objetos o puntos, y entre recipientes | 1. Identifica la longitud de varios objetos a través de la comparación directa o mediante el uso de un intermediario.  Comparar de manera directa la longitud y capacidad de dos objetos o recipientes. |

