

Escuela Normal de educación Preescolar

Licenciatura en educación preescolar

Ciclo escolar 2020-2021

2do Semestre

Matriz Analítica

Natalia Elizabeth Ramírez Hernández

“1D”

Curso: Forma Medida y Espacio

Profesora: José Luis Perales Torres

Saltillo, Coahuila Marzo 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aprendizajes Clave | | Aprendizajes esperados | | | Nivel de profundidad | Qué deben saber | Qué deben saber hacer |
| Eje | **Tema** | **1er año** | **2do año** | **3er año** |  |  |  |
| Forma, espacio y medida | Ubicación espacial | -Ubica objetos y lugares cuya ubicación desconoce, mediante la interpretación de relaciones espaciales y puntos de referencia. | | | -Conocer nombres de las referencias y lugares específicos. | -Interpretar y ejecutar expresiones en las que se establecen relaciones espaciales entre objetos. | -Deben saber ubicar o encontrar lugares u objetos mediante puntos de referencia e instrucciones. |
| Figuras y cuerpos geométricos | -Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos.  -Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos. | | | -Conocer las formas, figuras y cuerpos geométricos básicos. | -Deben saber cómo reproducir y construir modelos y configuraciones geométricas.  -Deben saber reconocer las formas, figuras y cuerpos geométricos. | -Deben saber hacer modelos y configuraciones geométricas a partir de un modelo.  -Deben identificar cada forma, figura y cuerpo geométricos por su nombre. |

Muy buen trabajo continua superándote, buena ortografía.

Calif. 10