 **ESCUELA NORMAL DE EDUCACION PREESCOLAR**

**Licenciatura en Educación Preescolar**

**Curso: Forma Espacio y Medida**

**Maestra: Cristina Isela Valenzuela Escalera**

**Alumna: América Michelle Reyes Leza**

**Unidad de aprendizaje I. El pensamiento geométrico y su enseñanza y aprendizaje, en el plan y programa de estudios de educación preescolar**

**Tema: Parte de matriz analítica**

**Competencias profesionales:**

· Aplica el plan y programas de estudio para alcanzar los propósitos educativos y contribuir al pleno desenvolvimiento de las capacidades de sus alumnos.

**Unidades de competencia que se desarrollan en el curso:**

· Conoce y analiza los conceptos y contenidos del programa de estudios de la educación básica de matemáticas; crea actividades contextualizadas y pertinentes para asegurar el logro del aprendizaje de sus alumnos, la coherencia y la continuidad entre los distintos grados y niveles educativos.

***Título del Trabajo: Matriz Analítica del Currículo de Aprendizajes Clave***

Realiza una matriz analítica en la que pueda relacionar el aprendizaje esperado del tema de ubicación espacial y del tema de figuras y cuerpos geométricos para relacionarlos con los niveles de alcance que manejan las orientaciones didácticas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Aprendizajes Claves | Aprendizajes Esperados | Nivel de Profundidad | Que deben saber | Que deben saber hacer |
| **Ejes** | **Temas** | **1er****Año** | **2°****Año** | **3er****Año** |
| **NÚMERO, ALGEBRA Y VARIACIÓN** | **NÚMERO** | * **Ubica objetos y lugares cuyo se desconoce, mediante la interpretación de relaciones espaciales y puntos de referencia.**
 | * **Ubica objetos y lugares cuyo se desconoce, mediante la interpretación de relaciones espaciales y puntos de referencia.**
 | * **Ubica objetos y lugares cuyo se desconoce, mediante la interpretación de relaciones espaciales y puntos de referencia.**
 |  |  |  |
| **FORMA ESPACIO Y MEDIDA** | **FIGURAS Y CUERPOS GEOMETRICOS**  | * **Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos.**
* **Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos.**
 | * **Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos.**
* **Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos.**
 | * **Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos.**
* **Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos.**
 |

