**ESCUELA NORMAL DE EDUCACION PREESCOLAR**

**Licenciatura en Educación Preescolar**

**Curso: Forma Espacio y Medida**

**Maestra: Cristina Isela Valenzuela Escalera**

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

**Tema: Ubicación espacial y formas y cuerpos geométricos**

**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***

*Karen Alejandra Gaytán Espinosa*

*Ana Paula Saucedo Muñiz*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aprendizajes Claves | | Aprendizajes Esperados | | | Nivel de Profundidad | Que deben saber | Que deben saber hacer |
| Ejes | Temas | 1er  Año | 2°  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 referencias | | |  |  |  |
| Figura y cuerpos geométricos | Reproduce modelos con formas y cuerpos geométricos | | |
| Construye configuraciones con formas,, figuras y cuerpos geométricos | | |

