 **ESCUELA NORMAL DE EDUCACION PREESCOLAR**

**Licenciatura en Educación Preescolar**

**Curso: Forma Espacio y Medida**

**Maestra:**

Cristina Isela Valenzuela Escalera

**Alumna:**

Mariana García Flores #4

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

**Tema: Figuras 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***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| APRENDIZAJE CLAVE | | APRENDIZAJES ESPERADOS | | | NIVEL DE PROFUNDIDAD | QUE DEBEN DE SABER | QUE DEBEN DESABER HACER |
| EJE | TEMA | 1° AÑO | 2° AÑO | 3°  AÑO |  | | |
| Forma espacio y medida. | Ubicación espacial. | * Ubica objetos y lugares cuya ubicación desconoce, a través de la interpretación de relaciones espaciales y puntos de referencia. | | |  | | |
| Figuras y cuerpos geométricos | * Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos. * Construye configuraciones con formas. Figuras y cuerpos geométricos. | | |

