**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, en el plan y programa de estudio de educación preescolar*

**Tema:**

**Competencias Profesionales:**

* Aplica el plan y programa de estudios para alcanzar los propósitos educativos y contribuir al pleno desenvolvimiento de las capacidades de sus alumnos

**Unidad de competencias 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 de aprendizaje de sus alumnos, la coherencia y la continuidad entre los distintos grados y niveles educativos

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

**Alejandro Sánchez Monserrat #1**

**Alonso Moreno Natalia Monserrat #3**

**Saltillo, Coahuila de Zaragoza febrero 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Aprendizaje Clave* | | *Aprendizajes Esperados:* | | | *Nivel de Profundidad:* | *¿Qué deben saber?* | *¿Qué deben saber hacer?* |
| *Eje:*  Forma, Espacio y Medida | *Tema:*  Ubicación Espacial | *1er Año* | *2do Año* | *3er Año* |  |  |  |