**ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR**

****

**FORMA ESPACIO Y MEDIDA**

**“DOCUMENTO PARA DIAGNOSTICO”**

**ALUMNA: CAMILA MONTSERRAT MONCADA SANCHEZ**

**1”D”**

**18/03/2021**

Diagnóstico del grupo referente al curso de Forma, Espacio y Medida

1. **¿Cómo podemos ayudar a que todos los niños tengan éxito en matemáticas?**

Implementando juegos en su aprendizaje y realizando dinámicas para que vean las matemáticas de una manera divertida y no como una obligación.

1. **¿Qué es lo que un maestro debe saber y ser capaz de hacer para que todos los niños tengan éxito en matemáticas?**

Motivarlos a participar, corregir sus errores pero de una manera que el niño no sienta que equivocarse esta mal y así el niño pueda seguir participando sin miedo a equivocarse.

1. **¿Cómo podrías definir la resolución de problemas?**

El proceso por el cual se atraviesa para obtener un resultado de lo planteado.

1. **Según tus conceptos matemáticos, describe que es la Forma, y que diferencia existe con Figura.**

La figura podría ser lo que es una cara de un cuerpo y la forma seria el cuerpo con todas sus caras.

1. **Según tus conceptos matemáticos, describe que es el Espacio y que tipos existen.**

Espacio es el lugar determinado donde está localizado algún objeto.

-Espacio físico.

1. **Según tus conceptos matemáticos, describe que es la Medida y que se puede medir.**

Es la cantidad de magnitud de un objeto.

Se puede medir los objetos, tiempo, distancia, altura etc.

1. **Según tus conceptos matemáticos, ¿Qué entiendes por Geometría?**

La geometría es una rama de las matemáticas donde se estudian las figuras, formas, ángulos y todo sobre estas.

Orientaciones para el desempeño en el curso y ara el desarrollo de las competencias profesionales, correspondientes al plan de estudios.

1. **¿Qué crees que es indispensable realices como estudiante?**

Fortalecer el desarrollo personal, fortalecer cada una de las competencias profesionales, no entregar mis trabajos por entregar sino que aprender de cada uno de ellos, asistir a mis clases y prestar atención al profesor.

Para el desarrollo y/o desempeño como docente (practicante)

1. **¿Qué deberás contemplar y se propicie la producción de conocimiento en los alumnos de preescolar?**

Estrategias didácticas para el logro de los aprendizajes en los niños y el desarrollo de actividades en el aula.

1. **¿Con respecto a las matemáticas en preescolar es importante conocer sobre las estrategias de enseñanza - aprendizaje de los estudiantes?**

Si es importante ya que son elementales para logra transmitir a los niños el aprendizaje nosotros como guías debemos hacer uso de estas para su desarrollo.