**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 estrategias como por ejemplo juegos de destreza en el que se implanten las matemáticas, el hacer que las matemáticas sean divertidas pues a los niños no les parecerán aburridas.

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

Saber la resolución de problemas numéricos las formulas algebraicas, ecuaciones; así como estrategias para estar más cerca de los alumnos y trasmitir todos sus conocimientos acerca de la asignatura

1. ¿Cómo podrías definir la resolución de problemas?

Un proceso que tiene pasos para encontrar un problema

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

Líneas que determinan un contorno o volumen de una figura y la diferencia que tiene es que en la figura solo es el aspecto que está afuera de esta.

1. Según tus conceptos matemáticos, describe que es el Espacio y que tipos existen
2. Según tus conceptos matemáticos, describe que es la Medida y que se puede medir.
Comparar una cantidad conocida con una cantidad que se conoce
3. Según tus conceptos matemáticos, ¿Qué entiendes por Geometría?

Estudia los ángulos, las líneas y puntos, las figuras y su medición.

**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?

El entregar mi trabajo a tiempo, el poner atención y el respetar a mis compañeros y maestro

**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?

El tener un plan de enseñanza y estrategias generando un conocimiento en los alumnos

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

Si, ya que nosotros con eso nos guiaremos un poco más acerca de cómo se está aprendiendo al igual en lo que no y tenemos que reforzar mas