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

1. ¿Cómo podemos ayudar a que todos los niños tengan éxito en matemáticas? *A desarrollar su pensamiento analítico y tener en cuenta todas las estrategias adecuadas para su aprendizaje*
2. ¿Qué es lo que un maestro debe saber y ser capaz de hacer para que todos los niños tengan éxito en matemáticas? *Conocimientos básicos de matemáticas y saber cómo expresarlos*
3. ¿Cómo podrías definir la resolución de problemas? *Es encontrar la solución de los problemas.*
4. Según tus conceptos matemáticos, describe que es la Forma, y que diferencia existe con Figura. *La forma es un conjunto de contorno y volumen de una cosa, mientras tanto que la figura es algo externo*
5. Según tus conceptos matemáticos, describe que es el Espacio y que tipos existen. *Existe el espacio geográfico, exterior y fisico*
6. Según tus conceptos matemáticos, describe que es la Medida y que se puede medir. *valor numérico que nos permite observar una magnitud en un cuerpo físico o un sitio geográfico.*
7. Según tus conceptos matemáticos, ¿Qué entiendes por Geometría? *Todo lo que tenga que ver con las figuras, conocer sus contornos y volumen de cada objeto.*

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? *Poner atencion peparar y estudiar bien los temas, y si se presentar una duda preguntar sobre ello.*

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? *los temas que van de acuerdo según a sus edades y saber estrategias y aprendizajes para que haga con mas facilidad.*
2. ¿Con respecto a las matemáticas en preescolar es importante conocer sobre las estrategias de enseñanza - aprendizaje de los estudiantes?

*si, ya que se realizara con mas facilidad trabajar con ellos.*