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

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

Mediante estímulos positivos, actividades dinámicas respetando el programa de aprendizajes esperados, hacerlos interactuar con los números y que noten la presencia de los números en su vida cotidiana

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

Tiene que conocer a los alumnos, su manera de aprendizaje y hacer uso del aprendizaje a través del juego.

1. ¿Cómo podrías definir la resolución de problemas?

Como la búsqueda de una respuesta o solución ante alguna actividad.

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

Según mis conceptos, la figura es plana y la forma es tridimensional.

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

El espacio es un área, pero no estoy muy relacionada con los tipos de espacios.

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

La medida es una forma de calcular espacios, dimensiones, alturas, tamaños y formas.

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

La geometría es el estudio de las figuras y la 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?

Prestar atención, cuidar mi desempeño en las actividades y plantearme las necesidades de los alumnos.

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 tipo de aprendizaje de cada alumno, el uso de actividades dinámicas y el jugar aprendiendo, también entra en mi el tener un buen conocimiento de los temas.

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

Si, es muy importante porque son las bases para saber como aprenden y lograr formar niños con conocimientos reales y no niños que sepan repetir las cosas.