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

**Nombre:** Mayra Alejandra Ferrer Flores.

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

Enseñando las matemáticas de manera didáctica o divertida para que de esta manera el niño vea las matemáticas como algo divertido y en un futuro logren comprenderlas fácilmente ya que hayan desarrollado el gusto por estas.

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

 El maestro debe entender el tema y saber que es lo que deben enseñar a los niños y para esto deben crear estrategias o actividades que establezcan objetivos que hagan que los niños puedan aprender y solucionar problemas y para esto el maestro debe ser su guía, analizar el tema, explicarlo.

1. ¿Cómo podrías definir la resolución de problemas?

Para lograr la resolución de problemas se necesita identificarlo, y tomar medidad para solucionar este y con esto desarrollar habilidades y experiencia de esto.

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

La figura a diferencia de la forma llega a tener mas características como el color, textura entre otros.

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

El espacio es todo aquello que forma parte del universo, de igual manera dos objetos no pueden estar en el mismo espacio.

Y se que existen distintos tipos de espacios.

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

Hay diferentes tipos de maneras en las que se pueden medir y se puede medir todo lo que sea algo

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

La geometría es la que estudia las medidas, formas, figuras etc.

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?

Asistir a clases, hacer apuntes de la clase y sobre todo preguntar acerca de las dudas que tenga.

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?

Se debe tener muy en cuenta que las estrategias para enseñar son muy importantes para la producción en los alumnos de preescolar.

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

Si, ya que con ayuda de esto sabremos que los niños están aprendiendo, por la forma en la que creamos estrategias de aprendizaje.