** ESCUELA NORMAL DE EDUCACION PREESCOLAR**

Licenciatura en educación preescolar

Ciclo escolar 2020-2021

Análisis de experimentos

Unidad 2

Estrategias para la exploración del mundo natural

Maestra Rosa Velia Del Rio Tijerina

Alumna María Ximena Avalos Flores #2

1°C

Saltillo, Coahuila Mayo 2021

**¿Cuáles son las líneas de investigación del ponente?**

Se investiga acerca de la importancia de los experimentos a la hora de enseñar y los beneficios que trae consigo el aplicarlos a niños y de que manera es la correcta de aplicar a niños, que habilidades desarrollan con estos y lo valiosos es que trabajen con datos y que sepan interpretarlos.

**¿Qué ideas nuevas me aporto?**

Que aplicar los experimentos en una clase es de gran ayuda para aclarar dudas en los niños, ayudarlos a que entiendan de mejor manera algún tema o fenómeno que se les platique además de que el niño vivirá experiencias propias para facilitar el desarrollo de todas sus facultades.

**¿Cómo me puede ayudar para aprender ciencias?**

Los experimentos ayudan a aprender ciencias ya que se tienen contacto directo con los fenómenos, les permite observar, sacar conclusiones, preguntar, formular hipótesis y debatir con otros.

**¿Cómo me puede ayudar para enseñar ciencias a los niños?**

A la hora de enseñar los experimentos suelen ser de gran ayuda para ilustrar o demostrar algo que se haya dicho durante la clase.

Otra de las formas en las que el experimento se puede implementar es dar al alumno una pregunta, esto le permitirá al niño preguntarse al alumno como lo puede resolver y cual seria la mejor forma para conocer la respuesta.