“POE” Predecir, observar y explicar

Valeria Karely Zamarripa Garza

Escuela Normal de Educación Preescolar

**POE**

Es una estrategia de enseñanza que permite conocer qué tanto comprenden los alumnos sobre un tema al ponerlos ante tres tareas específicas: predecir los resultados, justificar su predicción y después observar lo que sucede.

Esta estrategia se usa para determinar los conocimientos que tienen los alumnos ante algún tema de controversia en la vida diaria. Muchas veces algunos alumnos vienen llenos de información porque los padres se encargan de ir haciendo conciencia de algunas cosas desde que son pequeños y otros padres no los van estimulando ni enseñando como es la vida diaria en la actualidad. Con el método POE podemos identificar también quien tiene conocimientos amplios y quien tiene algunas cosas básicas y así podremos implementar diferentes métodos de enseñanza a los niños sin ver la necesidad de afectar sus conocimientos.

En mi opinión creo que es muy importante conocer este método (POE) porque podemos partir de un punto estratégico que son los experimentos primero que nada con una hipótesis (los niños piensan que puede ocurrir) hasta finalizar el experimento (los niños observan el que paso con su hipótesis) para diferenciar cada opinión con el resultado que se obtuvo. Es una manera práctica de que los niños de preescolar aprendan algún tema relacionado de ciencias naturales con los experimentos porque les gusta el descubrir que pasara o porque pasa cada situación a la que se enfrentan en la vida diaria.

Un ejemplo de ello es como se hace la lluvia o como llueve. (Se adjunta el experimento y sus materiales)

LLUVIA EN UN FRASCO

Materiales

Espuma de afeitar o espuma para el cabello

Vaso

Agua

Colorante alimentario o acuarela líquida

Gotero, pipeta o cuchara pequeña

Procedimiento

Llena ¾ de tu vaso o frasco con agua del grifo. Usa la espuma para crear una nube en la superficie del agua, espera un minuto a que la espuma se asiente un poco. A continuación, agrega varias gotas del colorante de alimentos encima de la nube de espuma. A medida que la nube se hace más pesada por el colorante, observarás que el colorante cae al agua creando un efecto similar a la lluvia.

Realizar experimentos con niños siempre facilitara la forma de aprendizaje de los niños ya que se pueden divertir pero sobre todo ir aprendiendo cada tema que queramos que aprendan.

