**ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR**

**Licenciatura en Educación preescolar**

**Ciclo escolar 2020 – 2021**

**ESTRATEGIAS PARA LA EXPLORACION DEL MUNDO NATURAL**

**Nombre de la alumna: Aidé Patricia Machorro García**

**Número de lista: 16 Grupo: 2° D”**

**Nombre del trabajo: ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE POE**

**Nombre del docente: DAVID GUSTAVO MONTALVÀN ZERTUCHE**

**Fecha: 2-mayo-2021**

**ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA POE**

POE es mejor conocida como , predecir, observar y explicar , esta estrategia de enseñanza fue echa con el fin de observar que tanto los alumnos saben sobre algún tema. El tipo de metodología no es reciente , puesto que champagne. Kopler y Anderson la propusieron en el año de 1979, con el nombre de DOE .

Para obtener los resultados de cualquier experimento basados en la estrategia POE nos dice que primero tenemos que formular alguna hipótesis sobre el experimento, hacernos peguntas sobre que es lo que podría pasar si se realiza de otra forma , si cambiáramos algo de los materiales , o simplemente que pasara si lo ponemos en acción.

La segunda etapa es la experimentación donde se lleva en marcha el experimento , la intención de realizar el experimento es para que los alumnos logren observar que fue lo que paso, si realmente esperaban que sucediera eso o pensaban que iba a pasar lo contrario, para asi poder contestar las preguntas que al principio se realizaban sobre el experimento.

Por último pero no menos importante, nos encontramos con la explicación es donde se registran las respuestas a las preguntas y los resultados que el experimento arrojo, para asi obtener lo que realmente pasa al momento de realizarlo y no solo sea una hipótesis sino que pueda ser concreta con los resultados.

En cuanto a los 4 experimentos que se encuentran dentro de el documento, se pueden llevar a cabo en prescolar de la manera más sencilla para que el niño logre comprender el experimento, pueden ser mediante cuentos, dinámicas con juegos, actividades, experimentos más sencillos con supervisión, en cada uno de ellos se lleva acabo las preguntas de que pasara , para después ponerlo a prueba y finalmente tener los resultados de que sucedió al momento de realizarlo.