



Esmeralda Jiménez Jiménez

**DRA KARLA SOFIA LOPEZ
GUTIERREZ**

Esquema

Diseño Experimental

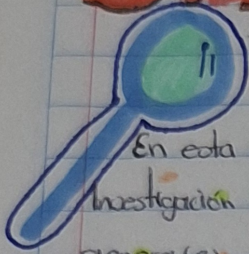
Grado: 4°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Junio de 2024

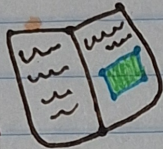
LO QUE APRENDI....

Diseño Experimental



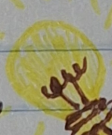
Metodos del proceso de Investigacion Cientifica

En esta segunda unidad aprendi que en el tema de metodos del proceso de investigacion cientifica, que hay varios tipos, que nos hacen llegar a conclusiones generales o particulares para comenzar el proceso de investigacion, y asi saber que es lo que es necesario o lo importante para querer hacer una investigacion profunda, para asi saber mas sobre lo que es necesario o importante.



Tipos de Investigacion

Aprendi que existe varios tipos de investigacion como la investigacion historica, documental, descriptiva, correlacional, estudio de caso y experimental, que esta nos ayudan a obtener informacion de varias fuentes, y no solo de una fuente "confiable".



Proceso de Investigacion Cientifica por el Modelo General

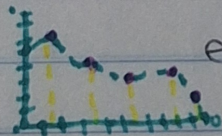
En este paso nos habla de que segun Hugo Cerda existen componentes basicas para el proceso de investigacion que son: **Selección del tema, el problema de investigación, los objetivos, el marco teórico, entre otros más.** Además el tema de investigación debe tener la necesidad de satisfacer, y de conocer la relación entre fenomeno y objetos.

Resultados

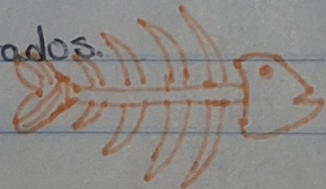
Aqui ya vemos como debe de ser la interpretacion de los hallazgos relacionados con el problema de investigacion. Además aqui debemos de citar el documento o la investigacion que ya estamos elaborando.

Obtencion de la Informacion

de la Informacion



Aprendi que los resultados que se hacen en encuestas para llegar a ello, al final se debe plasmar en graficas para tener un orden de los resultados esperados y no esperados.



Hipotesis de la Investigación

Aquí aprendí como formular una hipótesis, ya que aquí se hace cuando en la investigación se necesita probar una oposición que la investigación nos ha dado. También existen varios tipos de hipótesis como hipótesis de trabajo, hipótesis nula, hipótesis descriptiva, hipótesis descriptiva, que todos ellos tienen una función diferente pero todos llegan a un resultado.

Desarrollo de la investigación y reporte del informe final

Aquí ya llegamos a un propósito de la investigación y además al final del proyecto y para llegar hasta aquí ya tenemos demasiada información que es certera y funcional que le estamos agregando al trabajo. También aquí ya sabemos que hacer con el problema que con la investigación se llegó a obtener.

Población y Muestra

La muestra se obtiene por medio de un grupo de la población en el cual en ella se obtiene información que nos ayuda con el reporte que estamos ejecutando y en la población es un conjunto de todos los elementos a los cuales se refiere la investigación y también aquí se debe de tomar en cuenta los elementos, el alcance y el tiempo para la obtención de información.