



Nombre de alumno: GABRIELA GLZ VAZQUEZ

Nombre del profesor: ANTONIO GALERA PEREZ

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: SEMINARIO DE TESIS

Grado: 8VO CUATRIMESTRE

Grupo: LDE08SSC0919-E

Pichucalco, Chiapas a 02 de abril de 2022

El diseño de la investigación. Método, metodología y técnicas de investigación

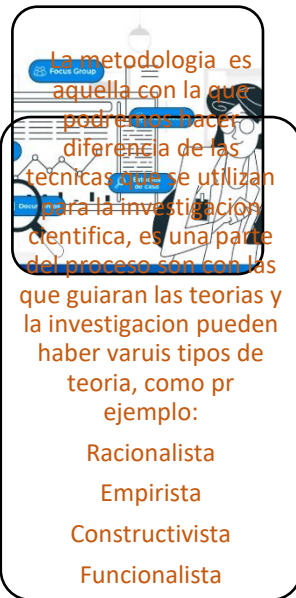


el método de investigación es una forma en la cual podemos representar de manera adecuada, confiable y veraz, un método viene del origen griego que significa meta donde se puede llegar y todos los caminos que significan a donde se puede llegar, existen varios tipos de investigaciones en los cuales se mencionaran.



Existen cinco tipos de métodos de investigación que sirven para tener una mejor veracidad con respecto a las investigaciones, los cuales son:

- método científico
- método inductivo y deductivo
- método cualitativo y cuantitativo



La metodología es aquella con la que podremos hacer diferencia de las técnicas que se utilizan para la investigación científica, es una parte del proceso con las que guiarán las teorías y la investigación pueden haber varios tipos de teoría, como por ejemplo:

- Racionalista
- Empirista
- Constructivista
- Funcionalista
- Mecanicista
- Positivista, etc.

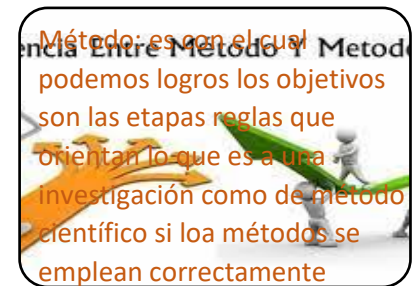


La metodología es la actividad desde un punto de vista de la filosofía trata en la elaboración e un análisis de los distintos métodos que hay en la investigación. a continuación se muestra algunas principales características de la metodología. Pertenecen a una etapa del proceso de investigación.

Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación.

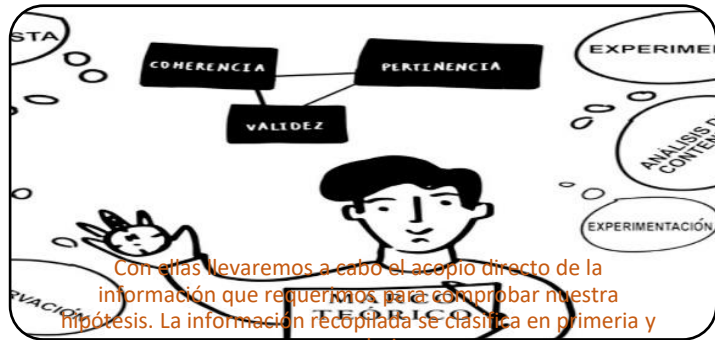
Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean.

si, se aplica según las posturas epistemológicas.



Método: es con el cual podemos lograr los objetivos son las etapas reglas que orientan lo que es a una investigación como de método científico si los métodos se emplean correctamente constituirán un conocimiento adecuado u fiable.

La metodología: es un conjunto de procedimientos de la gama de investigación científica



Con ellas llevaremos a cabo el acopio directo de la información que requerimos para comprobar nuestra hipótesis. La información recopilada se clasifica en primaria y secundaria.

la información primaria se basa en que obtiene del campo de información ya sea de entrevistas ,encuestas,observacion, guias etc,

la secundaria se basa y se extrae de libros ,archivos revistas censos etc,



existen varios tipos de investigaciones de las cuales mencionaremos en una listado :

entrevista

cuestionario

diario de campo