



Nombre del alumno:

Jenny Esmeralda Domínguez Gordillo

Nombre del profesor:

Lic. Sandy Naxchiely Molina

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema 1.1 y 1.2

Materia: Técnicas de la entrevista

Grado: Tercero

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de Mayo de 2020

La metodología de la Investigación científica

¿Qué es?

Es una de las etapas específicas de un trabajo o proyecto que parte de una posición teórica y conduce una selección de técnicas concretas

Provee al investigador

Una serie de conceptos, principios y leyes que permiten encauzar de un modo eficiente

Surge

De la necesidad del hombre de dar solución a los problemas más ocasionales de la vida cotidiana.

Metodología

Es la ciencia que nos enseña a dirigir determinado proceso de manera eficiente y eficaz para alcanzar los resultados deseados.

Aspectos para realizar una investigación

- Surgimiento de la idea, el tema o el ara que se desea investigar.
- Selecciono el lugar donde se desarrollara el estudio
- Elección de los participantes
- Realización del trabajo de campo
- Confecciono selección del instrumento
- Recopilación de información
- Procesamiento de la información para el análisis
- Análisis de datos
- Creación del informe final

Características del objetivo de la investigación

- Debe expresarse en forma sistemática
- Debe ser clara y precisa
- Debe expresarse en un todo afirmativo

Tipos de enfoque

Enfoque cualitativo

Investiga sin mediciones numéricas, tomando encuestas, entrevista y reconstrucciones

Enfoque cuantitativo

Es un proceso de investigación a las medidas numéricas, utiliza la observación del proceso de recolección de datos

Enfoque mixto

Utiliza ambas técnicas tanto cualitativas como cuantitativas, teniendo resultados superiores.

Investiga para llegar a:

La hipótesis