



**Nombre del alumno:**

**Jenny Esmeralda Domínguez Gordillo**

**Nombre del profesor:**

**Lic. Alejandra Torres López**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

**Materia: Investigación básica**

**Grado: Tercero**

**Grupo: A**

# 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.
- Seleccionar 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

## Tipos de enfoque

### Enfoque cualitativo

Investiga sin mediciones numéricas, tomando encuestas

### 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