



**Nombre de alumnos:** Alexis Francisco Villatoro  
Díaz.

**Nombre del profesor:** Alejandra torres López

**Nombre del trabajo:** cuadro sinóptico

**Materia:** Investigación Básica

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:**

**Grupo:**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de mayo de 2020

# UNIDAD I

## TIPOS DE CONOCIMIENTO.

conocimiento es el proceso mediante el cual la realidad es reflejada y reproducida en el pensamiento humano.

**Teóricos.** Aquellos que implican una interpretación de la realidad, derivados de la comunicación de terceros.

**Empíricos.** Aquellos que obtenemos directamente de la experiencia del universo, y que constituyen el marco básico de "reglas" de entendimiento de cómo opera el mundo en que vivimos.

**Prácticos.** Aquellos que apuntan a obtener un fin o realizar una acción, y que nos sirven para modelar la conducta.

## ALCANCE DEL METODO CIENTIFICO.

### características.

- la capacidad de conocer el funcionamiento de la naturaleza es una característica típicamente humana.
- El hombre es capaz de aprender mediante la observación y el razonamiento, y esta potestad.
- una forma muy primitiva de ciencia a la que se denominó ciencia especulativa.

## PASOS METODOLOGICOS.

### Etapas para desarrollar una investigación.

#### Identificación de la problemática.

La identificación del problema es el primer paso hacia su solución. Supone una definición clara y precisa del problema que se va a estudiar.

#### Objetivos de la investigación.

elaborar los objetivos que se entienden como características de la problemática.

#### Determinación del diseño de la investigación.

Es la especificación de métodos y procedimientos de adquisición de información, necesaria para estructurar o solucionar el problema.

#### Definición, clasificación y medidas de las variables.

es una magnitud de valores, son objeto de estudio en investigación comercial y puede referirse a un individuo, grupo de personas u organización.

# UNIDAD I

## EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN.

### concepto.

es un medio simple de efectividad al localizar la información para un proyecto de investigación, sea esta documental, una presentación oral, o algo más asignado por el profesor.

### Pasos básicos de la investigación

- Elija su tema
- Encontrar información
- Refine su tema
- Localice y seleccione el material
- Evalúe la relevancia del material
- Tome notas
- Construya su proyecto

## TIPOS DE INVESTIGACIÓN.

### según el objetivo de ésta.

- Investigación pura o teórica
- Investigación aplicada

### Según el nivel de profundización en el objeto de estudio.

- Investigación exploratoria
- Descriptiva
- Explicativa

### Según el tipo de datos empleados

- Cualitativa
- Cuantitativa

### Según el grado de manipulación de las variables

- Investigación experimental
- Cuasi-experimental
- No experimental

### Según el tipo de inferencia

- De método deductivo
- De método inductivo
- De método hipotético-deductivo

### Según el periodo temporal en que se realiza

- Longitudinal
- Transversal