



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