



Nombre del alumno:

Jenny Esmeralda Domínguez Gordillo

Nombre del profesor:

Lic. Alejandra Torres

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia: Investigación básica

Grado: Tercero

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Mayo de 2020

Fuentes bibliográficas:

<https://www.caracteristicas.co/conocimiento/>

<https://uniminutense2009.blogspot.com/2009/10/pasos-metodologicos-de-la-investigacion.html>

http://biblioteca.itson.mx/dac/sl/descargas/proceso_investigacion.pdf

[.https://psicologiaymente.com/miscelanea/tipos-de-investigacion](https://psicologiaymente.com/miscelanea/tipos-de-investigacion)

SUPER NOTA

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



Este se adquiere mediante:

- 1.-Autoridad 2.- Intuición
- 3.-Experiencias 4.-Tradiciones
- 5.- Experimentación científica

Comprensión empírica

Generaciones

Experimentos y evidencias



Pasos metodológicos:

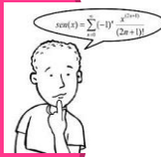
- Identificación de la problemática
- Objetivos
- Determinación del diseño
- Definición, clasificación y medida de variables
- De diseño
- Obtención de la inf.
- Tratamiento de los datos
- Análisis de los datos. Técnicas utilizadas



El conocimiento es una herramienta fundamental para vivir la vida

Diferencia entre CONOCER Y SABER:

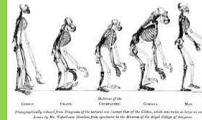
Conocer: Equivale cuando decimos que conocemos algo y al experimentarlo lo volvemos a encontrar.



Saber: Añade una justificación a lo anterior



Dicha historia comienza con las primeras especies humanas y su creciente capacidad de la utilización de herramientas



Está marcada por la capacidad de aprender es decir almacenar conocimiento, ponerlo en práctica y en relacionan con otras áreas de la vida.

Tipos de conocimientos:

- 1.- Teóricos
- 2.-Empíricos
- 3.-Practicos



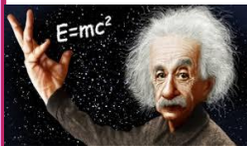
CONOCIMIENTO CIENTIFICO ES:

- Verificable Objetivo
- Racional Universal



Garantiza su veracidad ya que obliga las nuevas generaciones a:

- Comprobar teorías
- Demostrar conclusiones



Sirven para resumir y ordenar.

A TRAVES DE Experimentos

Tipos de investigación:

- Investigación exploratoria
- Descriptiva
- Explicativa

Según el tipo de datos empleados:

- Cualitativa
- Cuantitativa

EPISTEMOLOGIA:

Estudia la naturaleza, el origen y los alcances del conocimiento



CONOCIMIENTO FILOSOFICO:

Contiene serie de conclusiones al que el ser humano es capaz de llegar mediante el razonamiento

