



**MARIA DE LOS ANGELES VELASCO
LÓPEZ**

LIC. ALEJANDRA TORRES LÓPEZ

SUPER NOTA

INVESTIGACIÓN BÁSICA

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A
16 DE MAYO DEL 2020**

Bibliografía: <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>

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



Diferencia entre conocer y saber

Conocer: cuando conocemos algo y experimentamos y volvemos a encontrar lo mismo



Saber: Conocimiento profundo en una ciencia o arte.

Se adquiere mediante:

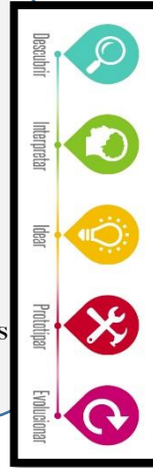
- ♥ Autoridad ♥ Experiencia
- ♥ Intuición ♥ Experimentación
- ♥ Tradiciones

- 1._ Comprensión empírica
- 2._ Generaciones
3. Experimentos y evidencias



CONOCIMIENTO CIENTIFICO ES:

1. Identificación del problema
2. Objetivos
3. Determinación del diseño
4. Definición, clasificación y medida de variables
5. Diseño
6. Obtención de la información
7. Tratamiento de los datos
8. Análisis de los datos. Técnicas utilizadas



PASOS METODOLÓGICOS

Tipos de conocimiento:

1. Teóricos
2. Empíricos
3. Prácticos



El conocimiento es una herramienta fundamental para la vida de los seres humanos



El método científico es una metodología para obtener nuevos conocimientos, que ha caracterizado históricamente a la ciencia



- 1.- Verificable 2.- Objetivo
- 3.- Racional 4.- Universal



EPISTEMOLOGÍA: Estudia la naturaleza, el origen y los alcances del conocimiento



CONOCIMIENTO FILOSÓFICO: contiene serie de conclusiones al que el ser humano es capaz de llegar mediante el razonamiento.

