



**Lic. En Trabajo Social y Gestión Comunitaria**

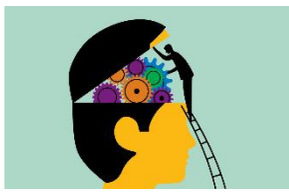
**Investigación Básica**

**Actividad: Supernota**

**Profesora: Alejandra Torres López**

**Alumna: Cristian Yazmín Bule Montes de Oca**

**15 de Mayo de 2020.**



# TIPOS DE CONOCIMIENTO

El conocimiento es producto de nuestras experiencias, razonamiento y aprendizajes.



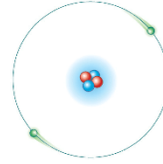
Existen distintos tipos de conocimiento como:

- ❖ **Teóricos:** los conocemos gracias a la comunicación de terceras personas.
- ❖ **Empíricos:** lo obtenemos gracias a la experiencia.
- ❖ **Prácticos:** apuntar a obtener un fin o realizar una acción.
- ❖ **Científico:** son los saberes de la ciencia y es verificable, racional, objetivo y universal.
- ❖ **Filosófico:** se llega a él mediante métodos reflexivos, críticos y deductivos.



# MÉTODO CIENTÍFICO

- ❖ Es empírico-racional
- ❖ Cuenta con tres clases típicas de razonamiento: El deductivo, inductivo y analógico.
- ❖ Para captar el comportamiento de la naturaleza se elaboran: Hipótesis, leyes y modelos.



# PASOS METODOLÓGICOS DE LA INVESTIGACIÓN

La investigación tiene distintos pasos para llevarla a cabo y son:

**1.-Identificación de la problemática:** se define clara y precisamente el problema a estudiar.

**2.-Objetivos de la investigación:** hace referencia a lo que queremos lograr con nuestra investigación.

**3.-Determinación del diseño de la investigación:** se especifica que métodos y procedimiento se utilizarán para recabar información.

**4. Definición, clasificación y medida de las variables:** magnitud cuyos valores son objeto de estudio.

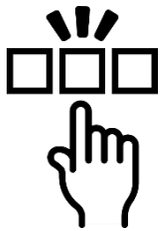


# PROCESO DE INVESTIGACIÓN

Es un medio simple de efectividad al localizar la información para un proyecto de investigación.

Los pasos básicos de investigación son:

- 1.-Elección de un tema
- 2.-Encontrar información
- 3.- Refinar el tema
- 4.- Seleccionar el material
- 5.- Evaluar el material
- 6.-Tomar notas
- 7.- Construir el proyecto



# TIPOS DE INVESTIGACIÓN

❖ Según su objetivo:

**-Pura o técnica:** su principal objetivo es la obtención de conocimiento de diferente índole.

**-Aplicada:** investigación para lograr un objetivo concreto.



❖ Según el tipo de datos empleado

**-Cualitativa:** se basa en la obtención de datos no cuantificables.

**-Cuantitativa:** estudio y análisis de la realidad con procedimientos basados en la medición.



❖ Según el grado de manipulación de las variables:

**-Experimental:** manipulación de variables altamente controladas

**-No experimental:** se basa en la observación.



❖ Periodo temporal en que se realiza:

**-Longitudinal:** seguimiento a unos mismos sujetos o procesos a lo largo de un período concreto.

**-Transversal:** comparación de determinadas características en diferentes sujetos en un momento concreto



## BIBLIOGRAFÍA

- "Conocimiento". Autor: Julia Máxima Uriarte. Para: Caracteristicas.co. Última edición: 10 de marzo de 2020. Disponible en: <https://www.caracteristicas.co/conocimiento/>. Consultado: 15 de mayo de 2020. Fuente:

<https://www.caracteristicas.co/conocimiento/#ixzz6MZTKVNNk>

- Alemán, R. "*Alcance y limitaciones del método científico*". Comitán de Domínguez, Chiapas. Consultado: 15 de Mayo de 2020.

Fuente: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/e547cdaf6cafe1ac84c09f84fd563fa6.pdf>

- Fundamentos Investigación. (2009). "*Pasos metodológicos de la investigación*". 15 de Mayo del 2020, de Blogspot Sitio web:

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

- Biblioteca Itson. (S,F). "Proceso de investigación". 15 de Mayo de 2020, de Itson Sitio web:

[http://biblioteca.itson.mx/dac/sl/descargas/proceso\\_investigacion.pdf](http://biblioteca.itson.mx/dac/sl/descargas/proceso_investigacion.pdf)

- Oscar, C. (S,F). "*Los 15 tipos de investigación y características*". 15 de Mayo de 2020, de Psicología y mente Sitio web:

<https://psicologiaymente.com/miscelanea/tipos-de-investigacion>