



UDS
Mi Universidad

Super notas.

Nombre del alumno (a): Vania Susana Sánchez López.

Nombre del tema: Unidad I. Fundamentos teóricos: Bases conceptuales para realizar una investigación.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario De Tesis.

Nombre del profesor: Lic. José Luis López Santis.

de la Licenciatura: Lic. En Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

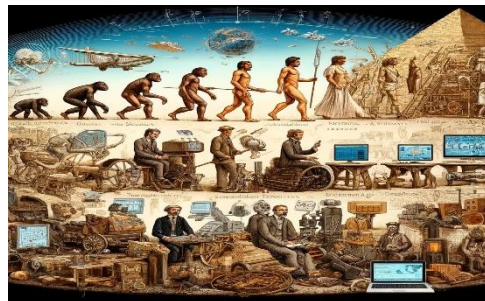
Cuatrimestre: 8vo.

Juárez, Chiapas a 15 de marzo del 2025.

Unidad I. Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

1.2 Importancia de la investigación.

Desde sus inicios la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable.



Que representarse adecuadamente su entorno natural y social.

El conocimiento científico busca una representación adecuada, fiable, veraz y objetiva de la realidad.



Los instrumentos y procedimientos utilizados responden al concepto de tecnología.



Civilizaciones que desarrollaron conocimientos científicos: Maya, Azteca e inca; por ejemplo, en matemáticas, física, astronomía, etc.



SISTEMA NUMERACION MAYA

0	1	2	3	4
⊖	•	••	•••	••••
5	•	••	•••	••••
10	11	12	13	14
—	—	—	—	—
15	16	17	18	19
—	—	—	—	—

1.3 Antecedentes.

¿Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas?

Se originan a partir de ideas. Las ideas constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva (perspectiva cualitativa), a la realidad subjetiva (aproximación cualitativa) a la realidad intersubjetiva (óptica mixta) que habrá de investigar.



Fuentes de ideas para una investigación.

- ✚ Experiencias individuales o materiales escritos.
- ✚ Piezas audiovisuales.
- ✚ Internet.

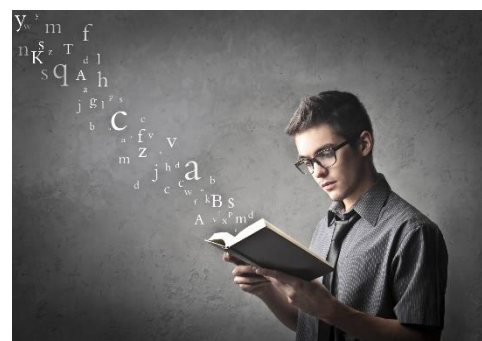


¿Cómo surgen las ideas de investigación?

Puede surgir donde se congregan grupos, al observar, leer, al charlar con otras personas, mientras se navega en internet, etc.



Las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados. Es necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, esto ayuda a: No investigar sobre algún tema que ya se haya estudiado a fondo.



Estructurar más formalmente la idea de investigación: Se debe seleccionar la perspectiva principal desde cual se abordará la idea de investigación.



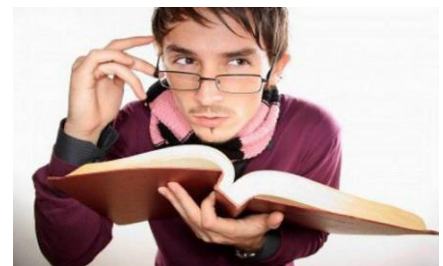
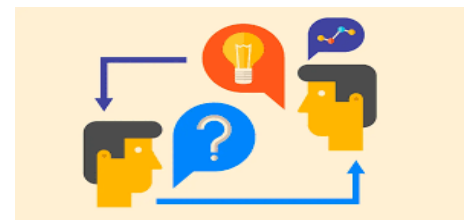
Investigación previa de los temas:

- + Temas ya investigados, estructurados y formalizados, es posible encontrar documentos escritos y otros materiales.
- + Temas ya investigados, pero menos estructurados y formalizados, existen algunos documentos.
- + Temas poco investigados y no estructurados, requiere esfuerzo para encontrar información.
- + Temas no investigados.



Recomendaciones para desarrollar ideas:

- + Examinar temas acotados.
- + Compartir la idea con amigos y otras personas para conocer opiniones.
- + Meditar y escribir sobre las aplicaciones de estudiar la idea.
- + Reflexionar y enfocarse en algunos aspectos.



1.4 Tipos de investigación.

Investigación básica o teórica.

Se refiere al desarrollo de procesos lógicos de un cumulo importante de referencias, bibliografías o de los datos que nos lleven a la solución del modelo. Su propósito es aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa o inmediata.



Investigación aplicada

Tipo de investigación en la que se pretende dar solución a un problema que afecta a un individuo o a un grupo.



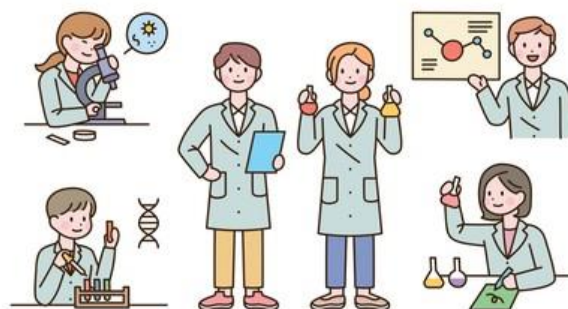
Investigación aplicada o práctica.

Ocurre cuando el conocimiento tiene una aplicación practica e inmediata. Por ejemplo: Resolución de problemas específicos; el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer.

Para poder llevar a cabo dicha investigación se debe tener un conocimiento profundo de la situación, y así poder realizar la formulación de respuestas al problema.

Investigación experimental.

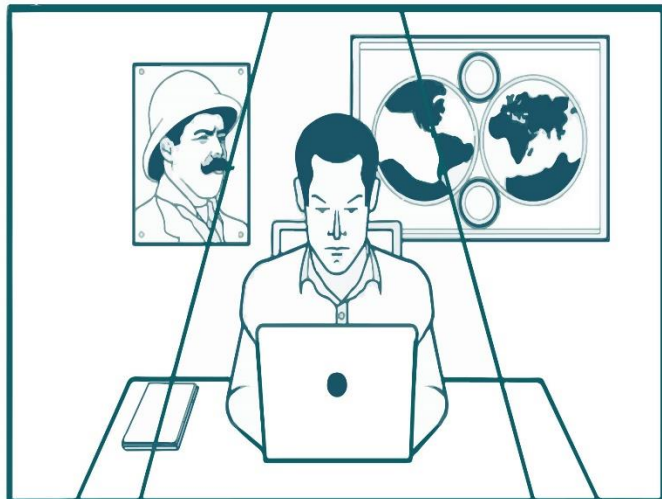
El investigador puede manipular o controlar una o más variable para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio. La relación que se establece es condicional y causal. Este tipo de estudio lo realizan lo realizan los investigadores en las ciencias naturales.



shutterstock.com · 2142233053

Investigación no experimental.

Se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable. Ejemplo de **investigación no experimental descriptiva**: Presentación de las tasas de natalidad. **La explicación no experimental explicativa** puede ser aquella cuyo objeto se plantea la explicación de las causas de una guerra.



Tipos de investigación no experimental:

- ✚ Estudio de caso: Explicado en la psicología cuando se requiere hacer el seguimiento de un individuo con adicciones.
- ✚ Estudio comparativo: Busca conocer si existen factores similares o asociados entre un caso u otro.
- ✚ Investigación histórica: recaba datos de sucesos pasados y los analiza cuidadosamente para construir una certeza histórica.

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo.

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.





Algunas pautas del enfoque cuantitativo:

- ✚ Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- ✚ Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos.
- ✚ El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que

Algunas pautas del enfoque cualitativo:

- ✚ Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Busca descubrir o generar teorías.
- ✚ Emplea técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.
- ✚ Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.



Referencias.

**Universidad del sureste (UDS), antología “Seminario de Tesis”, pág.: 12-25 2025.
Pichucalco, Chiapas.**