# EUDS Mi Universidad SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Jennifer Lizbeth Aguilar Solís

Nombre del tema: Unidad I: Fundamos teóricos. Bases conceptuales de seminario de tesis.

Nombre de la Materia: Seminario de tesis.

Nombre del profesor: Lic. Jezabel Ivonne Silvestre Montejo

Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social y Gestión Comunitaria

8vo Cuatrimestre Grupo "A"

Frontera Comalapa Chiapas a 23 de febrero del 2022

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



# UNIDAD I FUNDAMENTOS TEÓRICOS BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS



### Concepto de Investigación

Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

# Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento

La investigación estimula el pensamiento crítico, la creatividad y es a través de ella, que el proceso de aprendizaje se vitaliza y se combate la memorización, que tanto ha contribuido a formar profesionales pasivos, pocos amantes de la innovación, con escasa curiosidad e iniciativa personal.



Los primeros grupos humanos de cazadores-recolectores necesitamos reconocer la anatomía y la conducta de los animales, así como las propiedades de las plantas para desarrollar eficazmente sus labores de caza y recolección.



Su investigación consistió en la observación y obtención de conocimientos adecuados en esa estas áreas de su entorno, lo cual les permitió sobrevivir y avanzar como organismos sociales.



Durante la llamada Edad Moderna europea la ciencia se define como una forma de "conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable", según afirma el conocido epistemólogo argentino Mario Bunge.

El método científico se propone conocer el mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación, sea empírico, lógico o con una verificación de doble vía, empírica y lógica.

# Función social de la investigación

Las principales funciones de la investigación en la sociedad son:



Mejorar la calidad de vida de la humanidad

Identificar problemas

Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problema

La investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos. Son los casos de la investigación para para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.

### Tipos de investigación

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
  - Investigación experimental

- Investigación no experimental
  - •Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo

### Investigación básica o teórica

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata, además de buscar desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.





En la investigación teórica se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo, el modelo es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar.





# Investigación aplicada o práctica

Investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

### Investigación experimental y no experimental

### En la investigación experimental

El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio, La relación que se establece en este tipo de investigación en condicional y causal, es decir, es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición de "A", "B", "C"

### En la investigación no experimental

A diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable. Como ejemplos de investigación no experimental descriptiva tenemos la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano.

### La explicación no experimental explicativa

Puede ser aquella cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de una guerra: aquí todos los datos recabados servirán para describir en que consiste el fenómeno, y finalmente interpretar los datos, relacionándolos con todo



Existen
diferentes tipos
de investigación
no experimental

- Estudio de caso
- Estudios comparativos
- Investigación histórica

### Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

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.

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son las siguientes:

- Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- Defiende el uso de los métodos cuantitativos
- El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga



- Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir.
- Incluye la investigación descriptiva, la experimental, los estudios de historia cuantitativa y algunas otras que llevan en la misma línea de acción

### Enfoque cualitativo: Las pautas que orientas una investigación con enfoque cualitativo son las siguientes

- 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.
- 2...- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección
- 3.- El trabajo de campo consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio, por lo que se requiere de un registro detallado de todos los acontecimientos y de su análisis minucioso

- 4.- Entre sus técnicas de análisis están triangulación, es decir cruce de distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno, reflexión de grupo, análisis crítico, contrastación de hipótesis y reflexión personal
- 5.- Entre los estudios frecuentes de este enfoque se encuentra la conducta de diferentes, el entorno donde se genera algún fenómeno social el análisis de los símbolos sociales y del sentido de palabras, etc.

### Tipos de investigación según la forma de recoger la información

- ¬ Investigación documental
- ¬ Investigación de campo
- ¬ Investigación experimental
  - ¬ Investigación mixta





### Investigación documental

Son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.

### Investigación de campo

Es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos, etc

### Investigación experimental

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.

### Investigación mixta

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica

### Concepto de tesis

Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado.

### Tesis de licenciatura



Es la investigación que realiza el pasante de una carrera de licenciatura sobre un tema específico relativo a su disciplina, con el propósito de explorarlo y presentar sus resultados en un trabajo documentado que utilizará para la sustentación de su examen profesional

# Clasificación por su método de investigación

Tesis de investigación documental (Teórica) Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental.

. Tesis de investigación de campo (Práctica) Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.



# ¿Por qué hacer una tesis?



La importancia de una tesis radica en que es un requisito ineludible para recibir el preciado título.

Puede parecer obvio, pero es necesario resaltar que sin la aprobación de este trabajo, no podrás recibirte aunque hayas promocionado todas las materias.

## ¿Por qué sí hacer una tesis?

\*Es un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias de una carrera universitaria. \* Es el requisito formal para presentar un examen profesional.

\* La conveniencia de centrar el interrogatorio y la réplica del examen profesional sobre un tema especial, el de la tesis, y no dejarlo abierto a cualquier tópico, área o especialidad de la carrera cursada.

\*Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran el currículo de una licenciatura.

\*Se adapta a una metodología de investigación propia, ya sea de carácter general o particular, que permitirá al alumno aprender a desarrollar este tipo de trabajos y otros similares en su futuro desempeño profesional

La tesis también implica el alcance de un nivel óptimo de profesionalización que avala al estudiante para dedicarse a determinada actividad laboral. Supone un esfuerzo de especialización y perfeccionamiento en un área del conocimiento e incluso puede significar el alcance de la cúspide académica, en el caso de las tesis doctorales.





