

# Mi Universidad

## **SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Rosa Elena López Solís*

*Nombre del tema: Fundamentos teóricos,  
bases conceptuales de seminario de tesis*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis*

*Nombre del profesor: Jezabel Ivonne Silvestre  
Montejo*

*Nombre de la Licenciatura: psicología*

*Cuatrimestre: 8<sup>vo</sup>*

# Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

## La investigación



- Proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos
- Su objetivo final es el de beneficiar a la sociedad

## Concepto de Investigación



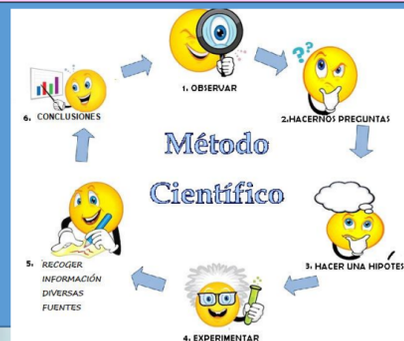
- Ψ Proceso de constante exploración y descubrimiento
- Ψ Se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores
- Ψ Hecho de que esta se puede repetir
- Ψ Se puede generalizar a otras instituciones
- Ψ Se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría
- Ψ Se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica
- Ψ Es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad
- Ψ Permite generar información que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole

## Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento

La necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades



Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico.



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



Gracias a la investigación científica, el conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida, y solución a muchos de los problemas que enfrenta la humanidad.

- Ψ Para lograr el conocimiento científico es la investigación
- Ψ La investigación se aplica para entender como es el mundo
- Ψ En la medida en que entendamos los problemas sociales o naturales, tenemos mayores posibilidades de transformar las situaciones que no sean provechosas ni útiles para la humanidad.
- Ψ Representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.

## Investigación básica o teórica



- Ψ Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.
- Ψ Tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico.
- Ψ 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



El conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.  
Solución de alguna situación problemática  
el primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

## Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Investigación cualitativa	Investigación cuantitativa
Lógica: <u>inductiva</u>	Lógica: <u>deductiva</u> .
Proporciona Inf. de atributos	Estima y obtiene frec. de atrib.
Proceso recurrente	Proceso lineal
Muestras pequeñas / Holista	Muestra grandes / Particularista
Datos "ricos y profundos"	Datos "sólidos y repetibles"
<u>No generalizable</u>	Generalizable
Análisis Subjetivo a partir de unidades de significado categorías	Análisis Objetivo del resultado a partir de estadísticas
Centrada en la fenomenología y comprensión	Basada en la deducción probabilística del positivismo lógico

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

- Ψ Enfoque cualitativo
- Ψ Enfoque cuantitativo



## Investigación experimental y no experimental

¿Qué es una variable en la investigación?  
Una variable es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, etc.



### 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 es condicional y causal



### 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.

tipos de investigación no experimental

- Ψ Estudio de caso.
- Ψ Estudios comparativos.
- Ψ Investigación histórica.

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



La investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.

La investigación aplicada es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

Según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos:

- Ψ Investigación documental
- Ψ Investigación de campo
- Ψ Investigación experimental
- Ψ Investigación mixta

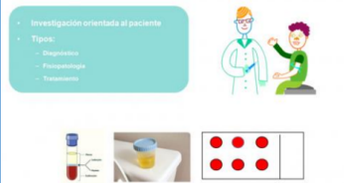
## Investigación documental

Depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

La recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos; su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones



### Investigación aplicada



## Investigación de campo

### Investigación de campo

Forma de investigar en la que se recopilan datos en ambientes reales, no controlados.



Son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

## Investigación mixta



Es aquella que combina diferentes fuentes de información

profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración

se pretende consolidar los resultados obtenidos

## Concepto de tesis



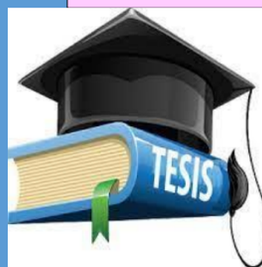
Se la considera como un trabajo de investigación mediante el que se sustenta una teoría concreta, misma que se demuestra a través de un método probado de verificación. Su propósito final, en la mayor parte de los casos, es presentar un informe documentado para obtener un grado académico.

## Tesis de licenciatura

También identificada como tesina

Abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura.

Generalmente estas investigaciones sólo se presentan para obtener el grado de licenciatura



En muchos casos, se realizan con poca profundidad en su contenido, sin proponer ningún conocimiento nuevo ni demostrar aportaciones concretas.

Únicamente se recopila y concentra información sobre un tema específico, siguiendo algún método de investigación previamente probado.

## Clasificación por su método de investigación

Tesis de investigación documental:

Método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental

su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones

### Tesis de investigación de campo (Práctica)

Trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.



Tesis combinada de investigaciones documental y de campo

Para consolidar los resultados obtenidos. Con este sistema, la recopilación de datos se realiza directamente en el campo en el que se presenta el fenómeno.

Tabulación y análisis de la información, se utilizan métodos estadísticos, matemáticos y antecedentes documentales

## ¿Por qué sí hacer una tesis?



- Ψ Es un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias de una carrera universitaria.
- Ψ Es el requisito formal para presentar un examen profesional.
- Ψ Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran la currícula de una licenciatura.
- Ψ Permite, mediante una investigación formal, realizar una aportación, recopilación o experimentación de un conocimiento, tema o disciplina específica, dentro de una carrera profesional.



