



**Mi Universidad**

**SUPERNOTA**

*Nombre del Alumno: Maribel Hernandez Méndez*

*Nombre del tema: Unidad I: Fundamentos Teóricos: Bases conceptuales para realizar una investigación: Importancia de la Investigación, y tipos de investigación*

*Parcial: 8to A*

*Nombre de la Materia: Seminario de Tesis*

*Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes*

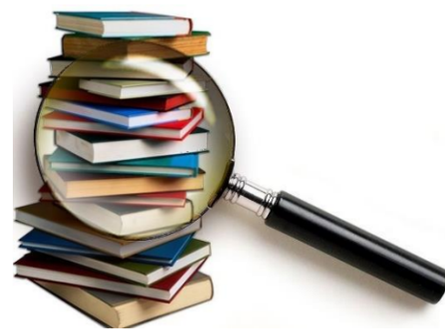
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Ejecutivo*

# FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

## IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN

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

Los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología. Y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica.



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

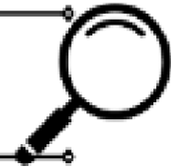


Con la aparición de las civilizaciones agrícolas, el desarrollo urbano y la organización de la sociedad en Estados, fue necesaria la realización de investigaciones y la obtención de conocimientos científicos más avanzados. Esto lo podemos observar en las grandes civilizaciones precolombinas como la maya, la azteca y la inca, que desarrollaron conocimientos científicos muy adelantados en campos como las matemáticas, la biología, la física, la astronomía, entre otros.

Sólo mediante la producción de conocimientos científicos en dichos campos, estas civilizaciones pudieron desarrollar sus trabajos de irrigación, levantar sus asombrosas pirámides y construir sus admirables centros urbanos.

# FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

## TIPOS DE INVESTIGACIÓN



### INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o “predictivo”, con el fin de desarrollarlas mejor.



### 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.

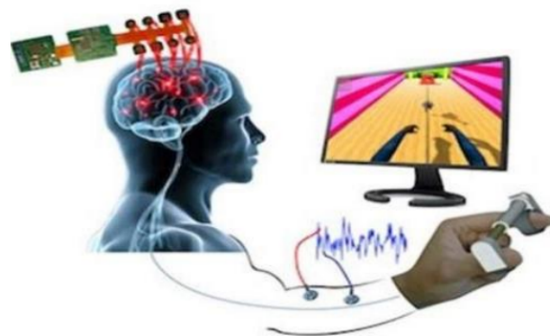


### INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

#### INVESTIGACION 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, 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” (variables).



#### ¿QUE ES UNA VARIABLE?

Una variable es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso atómico, velocidad de la luz, entre muchas otras.

#### NO 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.



# TIPOS DE INVESTIGACIÓN



## INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

### 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 investiga.
  - Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir



### 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. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.
- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección. Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.
- 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.



## **REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:**

*Antologia Seminario de Tesis.* (n.d.). Plataforma Educativa Universidad Del Sureste.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/cf606e3802cbe027b45b5678d1af2838-LC-LEN804%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf>