



# Mi Universidad

## Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Michell Guillen Soto*

*Nombre del tema: Investigaciones*

*Parcial: I.*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis*

*Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería.*

*Cuatrimestre: 8.*

# Investigación

## ¿Como surgen?

Las investigaciones surgen a partir de una pregunta o problema que surge en el ámbito académico o profesional. Esta pregunta puede ser el resultado de una observación, una experiencia, o una necesidad de solucionar un problema específico.

## Tipos

### Basica

También conocida como investigación pura o fundamental, se propone incrementar los conocimientos disponibles sobre una materia, sin enfocarse en la aplicación de dichos conocimientos en ámbitos específicos (como podrían ser la tecnología, la medicina o la industria).

### Teorica

Una investigación teórica tiene por objetivo la generación de conocimiento sin prever aplicaciones prácticas, al menos en lo inmediato. En este caso, se puede proceder mediante la revisión de la literatura especializada sobre un tema, para luego proponer nuevas interpretaciones.

### Aplicada

En las investigaciones aplicadas el objetivo es encontrar estrategias que puedan ser empleadas para solucionar un problema específico. Estas se nutren de la teoría para generar conocimientos prácticos. Su uso es muy común en ramas del conocimiento como la ingeniería, la medicina o los estudios de mercadeo.

### Practica

Se refiere a la construcción de conocimiento útil para practicar eso. se adhiere a los principios básicos de la investigación científica— investigación claramente definida. preguntas, medidas válidas de comportamiento, recopilación sistemática y análisis de datos y conclusiones apropiadas (es decir, no exageradas).

### Experimental

La investigación experimental aplica el método científico para recopilar datos. Su objetivo también es establecer relaciones de causa-efecto en los fenómenos estudiados, así como replicar los acontecimientos del fenómeno al manipular variables bajo condiciones controladas.

# Investigacion

## Tipos

### No experimental

La investigación no experimental es aquella que se limita a observar fenómenos en su ambiente natural y, a partir de ello, hace inferencias o saca conclusiones. Esto significa que no realiza experimentos, es decir, no recrea un fenómeno en un ambiente controlado ni manipula variables.

### Cualitativa

Las investigaciones cualitativas se utilizan frecuentemente en ciencias sociales. Tienen una base epistemológica lingüística en su tratamiento de los datos, los cuales no son medidos numéricamente. Además, suelen obtenerse en entornos naturales y no controlados.

### Cuantitativa

La investigación cuantitativa es aquella que recolecta datos, los mide y los compara mediante procedimientos técnicos y un lenguaje formal, como el matemático. Esto permite elaborar análisis estadísticos y proponer o testear hipótesis sobre la base de criterios numéricos.

### Documental

La investigación documental es aquella que se basa en la búsqueda, el estudio y el análisis crítico de diversas fuentes documentales publicadas o disponibles en archivos (libros, periódicos, revistas y otros documentos gráficos o escritos), así como registros sonoros y audiovisuales.

### Campo

La investigación de campo es aquella que se realiza en el entorno en el que se produce el fenómeno estudiado mediante la observación directa y la conducción de encuestas, entrevistas, sondeos y otros mecanismos de obtención de información.

# Conclusión

La investigación surge de un problema o una incógnita que se busca resolver, esto depende del contexto en que se encuentre, el contexto en el que se busque emplear y el resultado que buscamos obtener, con las características que nos brinda cada tipo de investigación poder concluir nuestra investigación.

# Bibliografía

<https://concepto.de/tipos-de-investigacion/#Investigaci%C3%B3n-no-experimental>

<https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/unidad1/investigacion-tipos.html>