



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MERARI ABIGAIL  
SANCHEZ ALFARO**

**NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO DE TESIS.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY  
ARGUELLO GALVEZ.**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA.**

**CUATRIMESTRE: 8.**

**FECHA DE ENTREGA: 27-ENERO-2025**

## Como surgen las investigaciones:

1. **Curiosidad:** La curiosidad es una de las principales motivaciones para la investigación. Los investigadores pueden estar interesados en entender un fenómeno o resolver un problema.

2. **Necesidad práctica:** Las investigaciones pueden surgir de necesidades prácticas, como resolver un problema en una industria o mejorar un proceso.

3. **Interés teórico:** Los investigadores pueden estar interesados en desarrollar o probar teorías y modelos.

## Tipos de investigación:

3. **Investigación Explicativa:** Se enfoca en explicar las causas y efectos de un fenómeno, utilizando teorías y modelos.

4. **Investigación Predictiva:** Se utiliza para predecir resultados o eventos futuros, basándose en patrones y tendencias identificados.

### Tipos de Investigaciones

1. **Investigación Descriptiva:** Se enfoca en describir las características de una población o fenómeno, sin intentar explicar sus causas.

2. **Investigación Exploratoria:** Se utiliza para explorar un tema o fenómeno poco conocido, con el fin de identificar patrones o tendencias.

Investigación básica o teoría:

La investigación básica teórica es un tipo de investigación que se enfoca en la generación de conocimiento nuevo y fundamental sobre un tema o fenómeno, sin una aplicación práctica inmediata.

características de la Investigación Básica Teórica

1. Enfoque en la teoría: La investigación básica teórica se enfoca en la generación de conocimiento teórico y fundamental sobre un tema o fenómeno.

2. No tiene una aplicación práctica inmediata: La investigación básica teórica no se enfoca en resolver problemas prácticos o aplicar soluciones inmediatas.

3. Se enfoca en la comprensión: La investigación básica teórica se enfoca en comprender los principios y mecanismos subyacentes de un fenómeno o tema.

investigación aplicada o práctica:

Es un tipo de investigación que se enfoca en resolver problemas prácticos o aplicar soluciones a situaciones reales.

Características de la Investigación Aplicada o Práctica

1. Enfoque en la práctica: La investigación aplicada o práctica se enfoca en resolver problemas prácticos o aplicar soluciones a situaciones reales.

2. Aplicación inmediata: La investigación aplicada o práctica busca aplicar los resultados de la investigación de manera inmediata.

## investigación documental:

```
graph TD; A[investigación documental:] --> B[Características de la Investigación Documental]; A --> C[Pasos de la Investigación Documental];
```

### Características de la Investigación Documental

1. Análisis de documentos: La investigación documental se enfoca en el análisis de documentos y fuentes escritas, como libros, artículos, informes, cartas, diarios, etc.
2. Fuentes primarias y secundarias: La investigación documental puede utilizar fuentes primarias (documentos originales) y secundarias (análisis e interpretaciones de otros autores).
3. Análisis crítico: La investigación documental requiere un análisis crítico de los documentos y fuentes para evaluar su validez, confiabilidad y relevancia.

### Pasos de la Investigación Documental

1. Definición del tema: Se define el tema o pregunta de investigación que se quiere abordar.
2. Búsqueda de documentos: Se busca y selecciona los documentos y fuentes relevantes para el tema de investigación.
3. Análisis de los documentos: Se analiza y evalúa la validez, confiabilidad y relevancia de los documentos y fuentes.

## Investigación de campo:

```
graph TD; A[Investigación de campo:] --> B[características de la Investigación de Campo]; A --> C[Tipos de Investigación de Campo];
```

### características de la Investigación de Campo

1. Entorno natural: La investigación se realiza en el lugar donde ocurren los fenómenos que se están estudiando.
2. Observación directa: Los investigadores observan directamente los fenómenos que se están estudiando.

### Tipos de Investigación de Campo

1. Estudio de caso: Se enfoca en un caso específico o en una situación particular.
2. Investigación etnográfica: Se enfoca en la descripción y análisis de la cultura y las prácticas de un grupo social.
3. Investigación experimental: Se enfoca en la manipulación de variables para observar su efecto en un fenómeno.

investigación experimental y no experimental:

### Investigación Experimental

#### Características

1. Manipulación de variables: Se manipula una variable independiente para observar su efecto en la variable dependiente.
2. Control de variables: Se controlan las variables extrañas para evitar que influyan en los resultados.
3. Grupos de control y tratamiento: Se utilizan grupos de control y tratamiento para comparar los resultados.
4. Diseño experimental: Se utiliza un diseño experimental para determinar la relación causa-efecto entre las variables.

### Investigación No Experimental

#### Características

1. No manipulación de variables: No se manipula ninguna variable independiente.
2. Observación de fenómenos: Se observan fenómenos o eventos sin intervenir en ellos.
3. No control de variables: No se controlan las variables extrañas.

investigación cuantitativa y cualitativa:

### investigación Cualitativa

#### - Características:

- Se enfoca en la recopilación de datos no numéricos, como textos, imágenes y observaciones.
- Utiliza métodos como entrevistas, grupos focales y observación participante.
- Busca comprender en profundidad los fenómenos estudiados.
- Utiliza análisis de contenido y teorización para interpretar los datos.

#### - Características:

### investigación cuantitativa

- Se enfoca en la recopilación de datos numéricos y estadísticos.
- Utiliza métodos como encuestas, cuestionarios y experimentos.
- Busca generalizar los resultados a una población más amplia.
- Utiliza análisis estadísticos para identificar patrones y tendencias.