

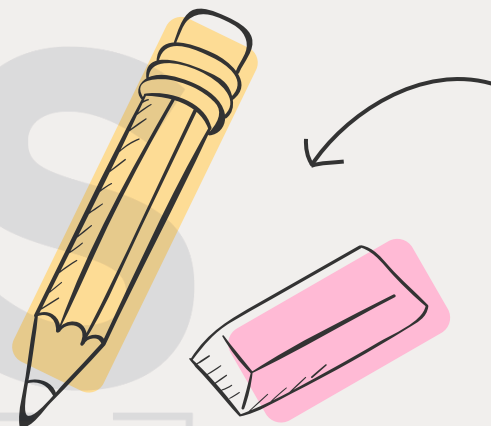
# ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN

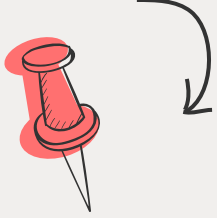
## DISEÑO EXPERIMENTAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Limberg Emanuel Altuzar López

DOCENTE: Alberto Alejandro Maldonado López

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo de 2023.





## INVESTIGACIÓN

Conjunto de procesos sistemáticos críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema

### ENFOQUE

Emplean procesos cuidadosos, metódicos y empíricos para generar conocimiento

### CUANTITATIVO

- Enfoque esencial y probatorio
- Cada etapa precede de la siguiente sin “brincar” a la siguiente
- Orden riguroso
- Posibilidad de redefinir alguna fase

### RADICA

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Revisión de la literatura y desarrollo del marco teórico
4. Visualización del alcance del estudio
5. Elaboración de hipótesis y definición de variables
6. Desarrollo del diseño de investigación
7. Definición y selección de la muestra
8. Recolección de los datos
9. Análisis de los datos
10. Elaboración del reporte de resultados

### CARACTERÍSTICAS

- Refleja la necesidad de medir y estimar magnitudes de los fenómenos o problemas de investigación
- plantea un problema de estudio delimitado
- Consideración de lo que se ha investigado anteriormente (la revisión de la literatura) y construye un marco teórico
- Generación de hipótesis
- La recolección de los datos se fundamenta en la medición
- Análisis con métodos estadísticos.
- Los análisis cuantitativos se interpretan a la luz de las predicciones iniciales (hipótesis) y de estudios previos (teoría).





## INVESTIGACIÓN

Conjunto de procesos sistemáticos críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema

### ENFOQUE

Emplean procesos cuidadosos, metódicos y empíricos para generar conocimiento

### CUANTITATIVO

- Enfoque esencial y probatorio
- Cada etapa precede de la siguiente sin “brincar” a la siguiente
- Orden riguroso
- Posibilidad de redefinir alguna fase

### CARACTERÍSTICAS

- La investigación cuantitativa debe ser lo más “objetiva” posible.
- Los estudios cuantitativos siguen un patrón predecible y estructurado (el proceso) y se debe tener presente que las decisiones críticas sobre el método se toman antes de recolectar los datos.
- a se intenta generalizar los resultados encontrados en un grupo o segmento (muestra) a una colectividad mayor (universo o población).
- con los estudios cuantitativos se pretende confirmar y predecir los fenómenos investigados, buscando regularidades y relaciones causales entre los elementos.
- , los datos generados poseen los estándares de validez y confiabilidad, las conclusiones derivadas contribuirán a la generación de conocimiento.
- La investigación cuantitativa pretende identificar leyes “universales” y causales.





## INVESTIGACIÓN

Conjunto de procesos sistemáticos críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema


---

---

### ENFOQUE


Emplean procesos cuidadosos, metódicos y empíricos para generar conocimiento

### CUANTITATIVO

- Enfoque esencial y probatorio
  - Cada etapa precede de la siguiente sin “brincar” a la siguiente
  - Orden riguroso
  - Posibilidad de redefinir alguna fase
- 

### ARGUMENTACIÓN DE GRINELL Y CRESWELL

#### REALIDAD INTERNA



consiste en las creencias, presuposiciones y experiencias subjetivas de las personas, que van desde las muy vagas o generales (intuiciones) hasta las convicciones bien organizadas y desarrolladas lógicamente a través de teorías formales.

#### REALIDAD EXTERNA

Es susceptible de conocerse. Bajo esta premisa, resulta posible investigar una realidad externa y autónoma del investigador



## INVESTIGACIÓN

Conjunto de procesos sistemáticos críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema

## ENFOQUE

Emplean procesos cuidadosos, metódicos y empíricos para generar conocimiento

## CUALITATIVO

también se guía por áreas o temas significativos de investigación. Sin embargo, en lugar de que la claridad sobre las preguntas de investigación e hipótesis preceda a la recolección y el análisis de los datos (como en la mayoría de los estudios cuantitativos), los estudios cualitativos pueden desarrollar preguntas e hipótesis antes, durante o después de la recolección y el análisis de los datos.

## RADICA

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Inmersión inicial en el campo
4. Concepción del diseño del estudio
5. Definición de la muestra inicial del estudio y acceso a ésta
6. Recolección de los datos
7. Análisis de los datos
8. Interpretación de resultados
9. Elaboración del reporte de resultados



- LITERATURA EXISTENTE (MARCO DE REFERENCIA)

## CARACTERÍSTICAS

- No sigue un proceso definido claramente. Sus planteamientos iniciales no son específicos.
- comienza examinando los hechos en sí y en el proceso desarrolla una teoría coherente para representar lo que observa.
- En la mayoría de los estudios cualitativos no se prueban hipótesis, sino que se generan durante el proceso y se perfeccionan conforme se recaban más datos.
- El enfoque se basa en métodos de recolección de datos no estandarizados ni predeterminados completamente.



## INVESTIGACIÓN

Conjunto de procesos sistemáticos críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema

## ENFOQUE

Emplean procesos cuidadosos, metódicos y empíricos para generar conocimiento

## CUALITATIVO

también se guía por áreas o temas significativos de investigación. Sin embargo, en lugar de que la claridad sobre las preguntas de investigación e hipótesis preceda a la recolección y el análisis de los datos (como en la mayoría de los estudios cuantitativos), los estudios cualitativos pueden desarrollar preguntas e hipótesis antes, durante o después de la recolección y el análisis de los datos.

## CARACTERÍSTICAS

- El investigador cualitativo utiliza técnicas para recolectar datos, como la observación no estructurada, entrevistas abiertas, revisión de documentos, discusión en grupo, evaluación de experiencias personales, registro de historias de vida, e interacción e introspección con grupos o comunidades.
- El proceso de indagación es más flexible y se mueve entre las respuestas y el desarrollo de la teoría.
- No hay manipulación ni estimulación de la realidad
- La investigación cualitativa se fundamenta en una perspectiva interpretativa centrada en el entendimiento del significado de las acciones de seres vivos, sobre todo de los humanos y sus instituciones.
- no pretenden generalizar de manera probabilística los resultados a poblaciones más amplias ni obtener necesariamente muestras representativas
- o puede concebirse como un conjunto de prácticas interpretativas que hacen al mundo “visible”, lo transforman y convierten en una serie de representaciones en forma de observaciones, anotaciones, grabaciones y documentos





# BIBLIOGRAFIA

1. Sampieri, R. H., Collado, C. F., Lucio, P. B., Valencia, S. M., & Torres, C. P. M. (2014). *Metodología de la investigación*.

