Metodología de Investigación

TEMA 3: ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN

PREPARADO POR:

DRA. NELLY ALCÁNTARA

Objetivos de aprendizaje:

- 1. Definir los enfoques cualitativo y cuantitativo de la investigación.
- 2. Determinar las similitudes y las diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación.

¿Cómo se define la investigación?

La investigación es un conjunto de procesos sistemáticos, críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno.



ETAPAS Y FASES DEL PROCESO DE INVESTIGACION



¿Qué enfoques se presentan en la investigación?

Enfoque cuantitativo

- Es secuencial y probatorio.
- Usa la recolección de datos para probar hipótesis.

Enfoque cualitativo

 Usa la recolección de datos sin medición numérica para descubrir o afinar preguntas de investigación.

Enfoque cuantitativo



Características del enfoque cuantitativo de la investigación:

Se plantea un problema delimitado y concreto.

Una vez planteado se hace la revisión de la literatura.

Características del enfoque cuantitativo de la investigación:

Las hipótesis se generan antes de recolectar y analizar los datos.

La recolección de datos se fundamenta en la medición.

Enfoque cualitativo



Características del enfoque cualitativo de la investigación:

Se plantea un problema no tan especifico.

Se inicia evaluando el mundo social y en este proceso desarrolla una teoría coherente con los datos.

Características del enfoque cualitativo de la investigación:

No se prueban hipótesis, estas se generan durante el proceso y van refinándose posteriormente.

Se usan técnicas como la observación estructurada, entrevistas y otras.

¿Cuáles son las diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo?

Ver tabla (1.1) comparativa texto: Diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo.

Ver el ejemplo Pg. 14-15.

Actividad grupal



¿Cuál de los dos enfoques es mejor?

 ambos enfoques resultan valiosos y han realizado notables aportes al conocimiento científico

Reflexiones finales