

**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

**TEMA DE LA TAREA: Cuadro sinóptico “Enfoques de
investigación”**

MATERIA: Diseño Experimental

**Alumno: Sinaí López Nájera
Catedrático: Q.F.B Maldonado López Alberto
Alejandro.**

Enfoques de investigación

Cualitativo

El enfoque cualitativo se utiliza la recolección y análisis de los datos para afinar las preguntas de investigación o revelar nuevas interrogantes en el proceso de interpretación.

- **Extrae significado de los datos y no necesita reducirlos a números ni debe analizarlos estadística-mente.**
- **Entiende a los participantes que son estudiados y desarrolla una empatía hacia ellos; no sólo registra hechos “objetivos”.**

Cuantitativo

El enfoque cuantitativo se utiliza la recolección de datos para probar hipótesis con base en la medición numérica y el análisis estadístico, con el fin establecer pautas de comportamiento y probar teorías.

- **Refleja la necesidad de medir y estimar magnitudes de los fenómenos o problemas de investigación: ¿cada cuánto ocurren y con qué magnitud?**
- **El investigador o investigadora plantea un problema de estudio delimitado y concreto sobre el fenómeno, aunque en evolución.**

Enfoque de la investigación

La historia de la ciencia han surgido diversas corrientes de pensamiento (como el empirismo, el materialismo dialéctico, el positivismo, la fenomenología, el estructuralismo) y diversos marcos interpretativos, como el realismo y el constructivismo, que han abierto diferentes rutas en la búsqueda del conocimiento.

- **Llevan a cabo la observación y evaluación de fenómenos.**
- **Establecen suposiciones o ideas como consecuencia de la observación y evaluación realizadas.**
- **Demuestran el grado en que las suposiciones o ideas tienen fundamento.**

BIBLIOGRAFÍAS:

<https://mega.nz/folder/CWBVGCJR#eWZzxfd7QfpHOgZh4G55jQ>