

ODALIS GUADALUPE GARCÍA LÓPEZ

**LIC. ALONDRA FAVIL FUENTES
HERNANDEZ**

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN

PLATAFORMA

7

PASIÓN POR EDUCAR

A

La ruta de la investigación

Investigación científica

- Conjunto de procesos sistemáticos, críticos y empíricos.
- Objetivo

- Generar conocimiento
- Formular teorías y comprobarlas

Ruta Cuantitativa

- Proceso secuencial, probatorio y deductivo.
- Consiste
- Ventajas

- Planteamientos delimitados desde el inicio.
- Uso de mediciones y análisis estadístico.
- Generalización de resultados.
- Resultados comparativos.
- Repetición de estudios
- Lograr contrarestar teorías

Ruta Cualitativa

- Proceso flexible, inductivo e interpretativo.
- Características

- Busca comprender fenómenos desde la perspectiva de los integrantes.
- Uso de datos narrativos (entrevistas, observaciones, documentos, imágenes).
- Busca profundizar en la comprensión.
- Contextualización de fenómenos.

Ruta Mixta

- Integración sistemática de los enfoques cuantitativo y cualitativo.
- Características
- Ventaja

- Puede ser paralelo o secuencial.
- Combina datos numéricos y narrativos.
- Visión más completa del fenómeno.
- Genera conclusiones integradas.
- Visión más completa del fenómeno.
- Supera limitaciones de usar un solo método.

bibliografía

Hernández-Sampieri, R., & Mendoza Torres, C. P. (2018). Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. McGraw-Hill Interamericana Editores.