

Investigar con Método Mixto César Eguia Elias – Universidad Científica del Sur - Perú

Investigación





Es un proceso en donde se aplica el método científico.

Se obtiene información teórica y también empírica a través de diversas técnicas y recursos validados.

Investigación I+D





El estudio teórico practico permitirá conocer, describir y explicar el comportamiento de los adolescentes escolarizados en situación de vulnerabilidad de países de Latinoamérica e integrarlos, desde la interpretación de su realidad.

BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN



Material o Literatura científica

Libros

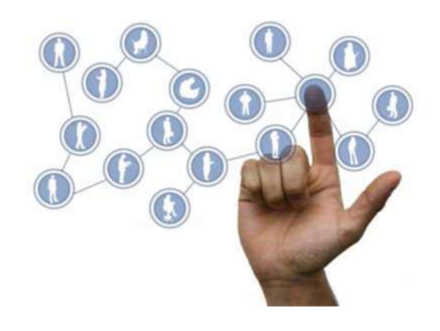
Revistas

Recursos electrónicos:

- En bases de datos.
- Portales de instituciones
- Bibliotecas virtuales
- En Internet (Buscadores)
- Otros.

Enfoques de Investigación





 En la actualidad los investigadores conciben el método mixto, aceptando las tres rutas posibles de investigación (Hernández-Sampieri y Mendoza, 2018).

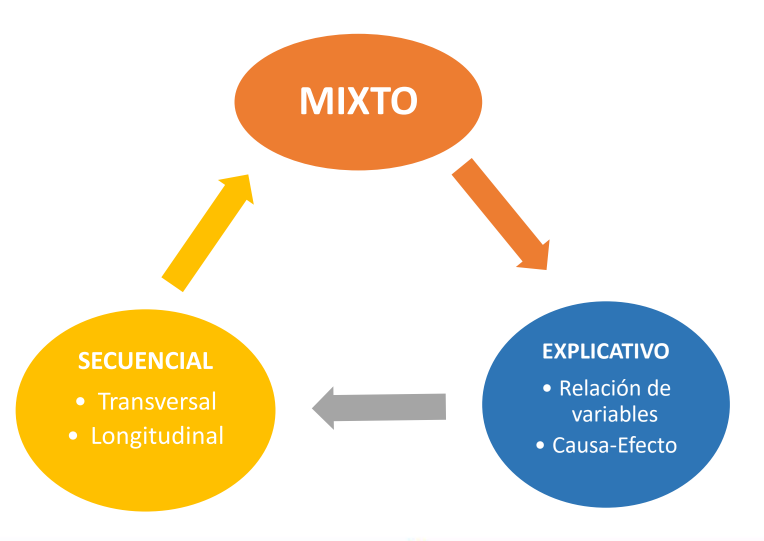
Cualitativo

Cuantitativo

Mixto

Método









Fase 2







Modelo de intervención

• Objetivo 3

Datos cuantitativos

Fase 3



Tipos de estudios Cuantitativos



Según el tiempo de ocurrencia en que se registra la información.

- Prospectivo
- Retrospectivo

Según el período y secuencia del estudio.

- Longitudinal
- Transversal

Según la interferencia del investigador en el fenómeno de estudio.

- Observacional
- Experimental

Según la comparación de poblaciones

- Descriptivo
- Analítico

Tipos de estudios Cualitativos



Teoría Fundamentada	
Etnográficos	
Estudio de Casos	
Narrativos	
Investigación-Acción	
Fenomenológicos	
Revisión Teórica / Sistemática	

Fuente: Salgado Lévano, Ana Cecilia. (2007). Investigación cualitativa: diseños, evaluación del rigor metodológico y retos. Liberabit, 13(13), 71-78. Recuperado en 26 de noviembre de 2020, Recuperado de http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-48272007000100009&lng=es&tlng=es

Selección de muestra



Probabilístico

- Aleatorio simple.
- Sistemático.
- Estratificado.
- Conglomerados.

No-Probabilístico

- Intencional o deliberado.
- Accidental o por comodidad.
- Cuotas.
- Bola de nieve.

Procesamiento y análisis de la información

Pasos

- Agrupar y estructurar
 los datos obtenidos en
 el trabajo de campo
- Definir las herramientas
 y programas estadísticos
 para el procesamiento
 de los datos
- Obtener los resultados mediante ecuaciones, figuras y tablas

Recolección de datos mediante: Encuesta Entrevista Observación Procesamiento de la información Descripción de resultados mediante: Estadística descriptiva Estadística inferencial

Procesamiento y análisis estadístico



• • •	
Descriptiva	Inferencia
JESCHIVLIVA	IIIIEIEIIGA

Medidas de tendencia central
 Medidas de dispersión
 Medidas de Distribución
 Comparativas
 Frecuencias y Porcentajes
 Modelos de ecuaciones estructurales



"No basta con adquirir la

ciencia, es necesatio también

usarla"

Marco Julio Licerón







www.ucentral.cl