

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE: *JIMÉNEZ SÁNCHEZ MARICELA.*

ASESOR: *SOLORZANO PENAGOS YANETH
FABIOLA.*

MAESTRÍA: *EN EDUCACIÓN CON FORMACIÓN
EN COMPETENCIAS PROFESIONALES.*

TRABAJO: *CUADRO SINÓPTICO.*

MATERIA: *METODOLOGÍA DE LA
INVESTIGACIÓN.*

FECHA DE ENTREGA: *19/03/2022.*

DATOS

Muestreo

- Población { Sector de población dirigida
- Marco muestral { Lista, mapa o fuente/objeto de estudio
- Variables de la población { características de la población
Necesidades
- Tamaño de la muestra { Dependier del tipo de investigación,
hipótesis.
- Métodos de muestreo { Clasificación { Diseño probabilísticos y no probabilísticos
Diseño por atributo
Diseño por variable

Técnicas e instrumentos para recopilar información

- Obtener información/ trabajo de campo
- Datos confiables
- Cerda: dos tipos de fuentes de recolección de información
 - Fuentes Primarias { Información directa/origen { Las personas, las organizaciones, los acontecimientos, el ambiente natural.
 - Fuentes secundarias { Información no directa o original. { Obtención de información: libros, revistas, documentos escrito, documentales, noticieros y medios de información, ect.
- Técnicas o instrumentos (Muñoz Giraldo)
 - Investigación cuantitativa
 - 1.- Encuestas.
 - 2.- Entrevistas.
 - 3.- Observación sistemática.
 - 4. Escala
 - 5.- Análisis de contenidos de actitudes.
 - 6.- Test estandarizados y no estandarizados.
 - 7.- Grupos focales y grupos de discusión entre otros.
 - Investigación cualitativa
 - 1.- Entrevista estructurada y no estructurada.
 - 2.-Observación sistemática y no sistemática.
 - 3.-Historias de vida.
 - 4.- Autobiografías.
 - 5.- Anécdotas y entre otros.

Experimentación

- Variables manipulables
- Control directo
- Seleccionar grupos, descubrir las relaciones causales.
- Datos convincentes.
- Considerara etapa del método científico.
- Los experimentos puede ser en un laboratorio o en el campo.

Observación

- Técnica de investigación
- Conocer directa el objeto de estudio
- Elementos { El sujeto que investiga, objeto de estudio, los medios en los que se da la observación, instrumentos a utilizar y marco teórico.
- Tipos de observación { Observación natural { observador es espectador
Observación estructurada. { Existe control
Observación participante { Participe de la situación
- Medición { Frecuencia.
Orden de aparición.
Latencia.
Duración.
Intensidad.
- Proceso de recolección { Fases tenerse en cuenta { Fase 1.- Recolección de la información { Tener claro el problema, los objetivos y las hipótesis.
Técnica recolección de información
Fase 2.- Observación { Registro de datos, revisión periódicamente
Fase 3.- Finalización { Revisión de información/ respuesta al objetivo de estudio.

Entrevista

- Tipos de entrevistas { Entrevista estructurada o directiva { Formatos bien elaborado, orden.
Entrevistador preparado/ tema de objeto de estudio.
Entrevista semiestructurada { Flexible
Entrevista no estructurada { Flexible/ temas previos a entrevistar. { Según Ender Egg tres variantes: Entrevista focalizada. Entrevista clínica. Entrevista no dirigida.
- Proceso/ fases { Fase 1.- Preparación { Parte del problema objetivos y hipótesis.
Preparación del guión, tipo de entrevista
Fase 2.- Realización { Guión definido. personas a entrevistar.
Procede a la realización.
Fase 3.- Finalización

Cuestionario

- Criterios básicos para el diseño { Tener claro los objetivos, hipótesis, preguntas de investigación.
- 1.- Tener claro el problema.
- 2.- Características de la población.
- 3.- Indagar la existencia de cuestionarios o técnicas de recolección de información.
- 4.- No existir cuestionario previo/ determinar el propio, formato y respuestas. { 1.- Preguntas abiertas.
2.- Preguntas cerradas.
3.- Preguntas de respuesta a escala.
- 5.- Redactar las preguntas { 1.- Ser claras y comprensibles.
2.- Evitar preguntas tendenciosas.
3.- Elaborara preguntas específicas.
- 6.- Establecer el flujo y la estructura del cuestionario.
- 7.-Efectuar una evaluación previa del cuestionario.
- 8.- Elaborar el cuestionario definitivo.

Documentos

- Técnicas/ Fichas bibliográficas { Marco teórico del estudio.
Investigación de calidad.
- Recopilación documental { Obtener información fuentes documentales. { Documentos escritos
Documentos oficiales
Documentos personales
Documentación indirecta
Documentos estadísticos o numéricos
Documentos cartográficos
Documentación oral o fonética
Documentos objetos
Fuentes primarias { Ofrece garantía institución o investigador
Fuentes secundarias { Sujetos a error