



Nombre del alumno: Nelsi Alvarado Pascacio

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Nombre del trabajo: Los datos, cuadro sinóptico

Materia: Metodología de la investigación

Maestría en educación con formación en competencias profesionales

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo, Chiapas a 19 de Marzo de 2021

Unidad III Los datos

Muestreo



3.2 técnicas e instrumentos para recopilar información

Información que se va a recolectar para probar la hipótesis

Los datos deben ser confiables y pertinentes

En el anteproyecto se describe las técnicas y fuentes para la recolección de la información

Cerda (1998)

Fuentes primarias

Información directa, de primera mano

Fuentes primarias

Ofrecen información sobre el tema que se va a investigar, hacen referencia al tema.

Técnicas de recolección de información

Muñoz Giraldo et al.(2001) utiliza los siguientes instrumentos y técnicas

Encuestas
Entrevistas
Observación sistemática
Escala de actitudes
Análisis de contenido
Test estandarizados y no estandarizados
Grupos focales y grupos de discusión
Pruebas de rendimiento
Inventarios
Fichas de cotejo
Experimentos
Técnicas proyectivas
Pruebas estadísticas
Entrevista estructurada y no estructurada
Observación sistemática y no sistemática

Historias de vida
Autobiografías
Anécdotas
Relatos
Notas de campo
Preguntas etnográficas
Análisis de documentos
Diarios
Cuadernos
Archivos
Cuestionarios
Métodos sociométricos
Survey social
Inventarios
Grabaciones
Fotografías
Test de rendimiento
Técnicas proyectivas

La
experimentación

Su finalidad es descubrir la relaciones causales

La experimentación suele ser el tercer tipo de recolección de datos junto con las encuestas y la observación

El investigador es en esencia un ensamblador pasivo de datos

Proceso riguroso que permite conocer, de forma directa, el objeto de estudio para luego describir y analizar situaciones sobre la realidad estudiada.

Cerda
(1998)Elem
entos

El sujeto que investiga
El objeto de estudio
Los medios en lo que se da la observación
Los instrumentos que se van a utilizar
El marco teórico del estudio

Observación

Observación
natural

Observador como
espectador

Observación
estructurada

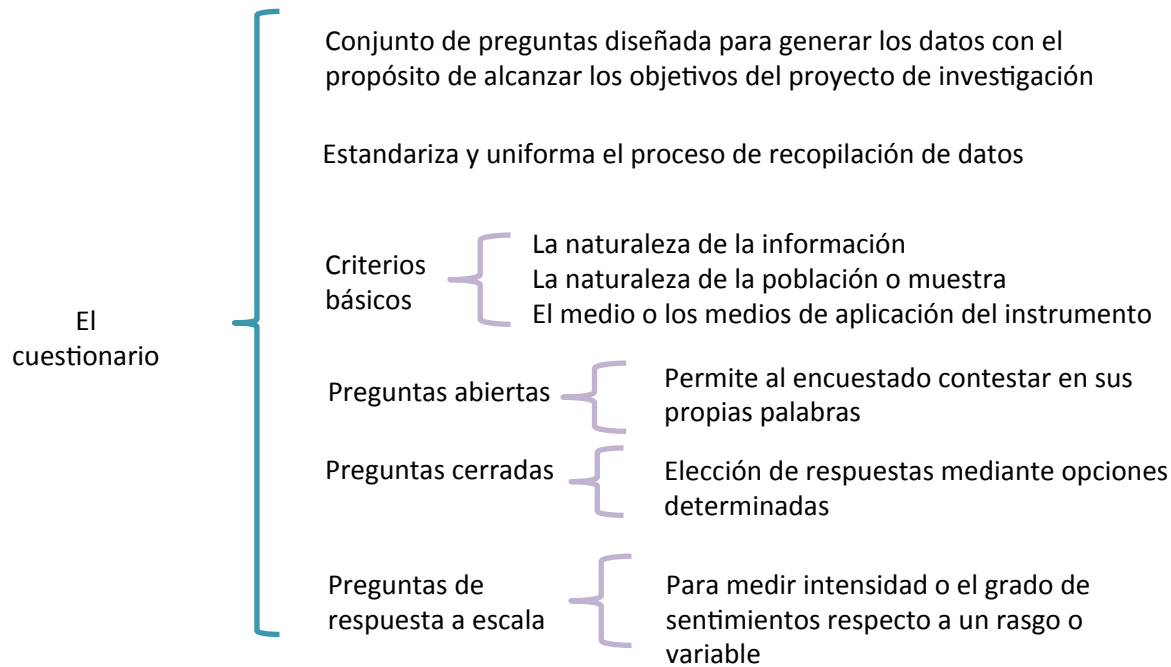
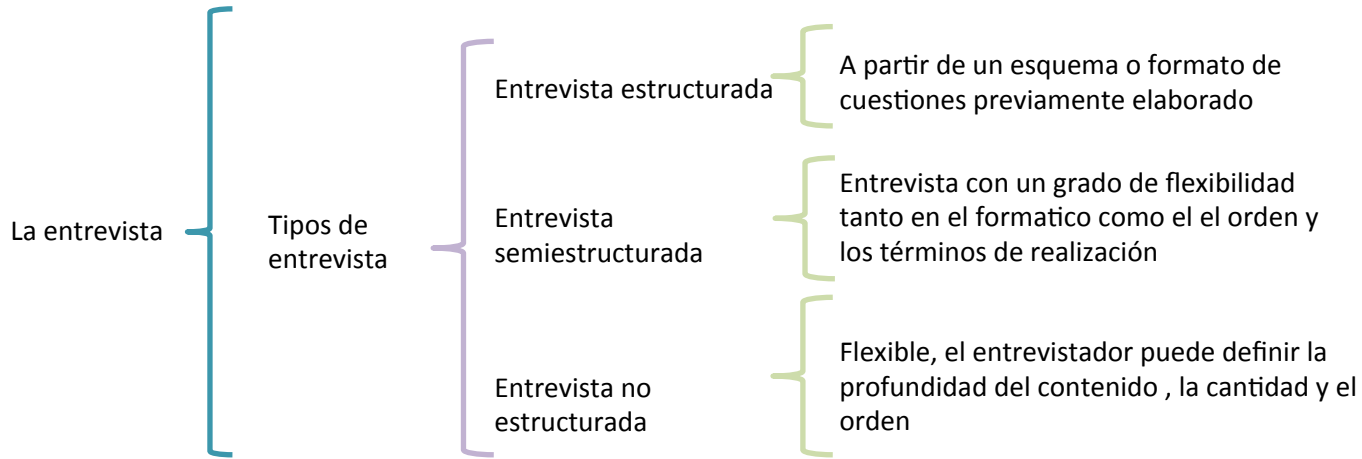
El observador tiene control sobre la
situación objeto de estudio

Observación
participante

El observador es parte de la situación
que observa

Medición de la
observación

Frecuencia
Orden de aparición
Latencia
Duración
intensidad



Documentos

Técnica basada en fichas bibliográfica

Punto de partida y representan la experiencia que existe sobre el tema

Documentos escritos

- Fuentes históricas
- Informes y estudios
- Memorias y anuarios
- Memorias y Documentos oficiales
- Archivos oficiales
- Archivos privados
- Documentos personales
- La prensa

Documentación indirecta

Son susceptibles de proporcionar indicaciones

Documentos estadísticos o numéricos

Son aquellos documentos que se obtienen a través de censos y estadísticas

Documentos cartográficos

Mapas de distintos tipos: mapas de división, hidrográficos, de relieve, climatológicos

Documentación oral o fonética

Discursos, conferencias, canciones, reportajes, sonidos.

Documentos objetos

Todo tipo de realizaciones técnicas y artísticas que son utilizadas para estudiar un aspecto de la realidad.