



Nombre del Alumno: Miguelina Díaz Jiménez

Nombre del tema: súper nota

Nombre de la Materia: Investigación básica

Nombre del profesor: Lic. Ingrid Bustamante Díaz

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en trabajo social y gestión comunitaria

Cuatrimestre: tercer cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración pichucalco, Chiapas a 23 de julio de 2023

3.1 CONCEPTO Y DEFINICION DE TECNICAS

La definición de la palabra técnica proviene de techne un vocablo de raíz griega que se ha traducido al español como arte o ciencia.

Esta noción sirve para regir normas o protocolo teniendo el propósito de arribar un resultado específico.

El concepto de la técnica es un procesos de procedimientos o recursos que ponen una acción para llevar adelante una actividad específica para generar ámbito profesional, deportivo, Artístico, científico u otro.



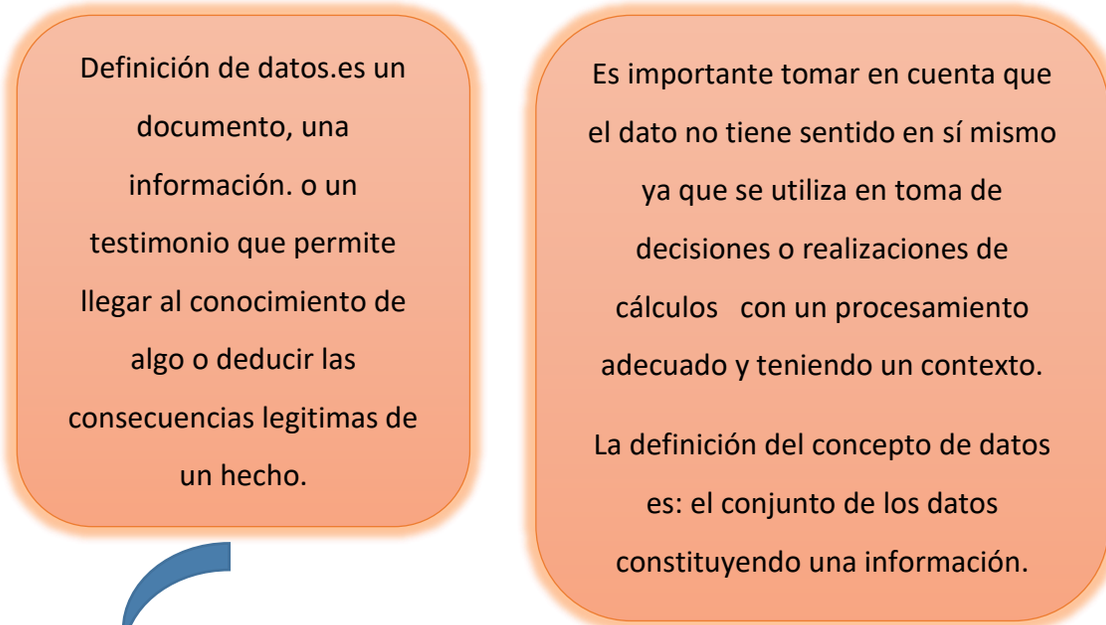
CONCEPTO:

- Las técnicas de estudio son formas o tips para facilitar y mejorar la actitud frente al estudio, integrando la atención y la concentración, distinguiendo lo principal de lo secundario.

Técnica Concepto

- Se refiere a los procedimientos y recursos que se emplean para lograr un resultado específico. Las técnicas tienen el objetivo de satisfacer necesidades y requieren de quien las aplica. Cualquier actividad que es realizada en la vida diaria sigue un método o procedimiento.

3.2 CONCEPTO Y DEFINICION DE DATOS



Conceptos y Definiciones

>Origen de Las Bases de Datos

SISTEMA DE ARCHIVOS

- Anterior a las Bases de datos, solo existía una colección de Archivos tradicionales.
- Su administración se realizaba a través de cada programa que lo utilizaba.
- Los sistemas se desarrollaban absolutamente "Parcalados" dentro de la misma organización.
- Cada "Parcela" generaba datos similares, lo que produce la no deseada "Duplicidad"
- Cada "Parcela" actualizaba en sus ciclos los datos comunes a la Organización, lo que produce la no deseada "no-Integridad"



3.3 CONCEPTO Y DEFINICION DE RECOLECCION

Definición de recolección:
recolección procede del latín *recollectum* y hace referencia a recolección de juntar cosas, por ejemplo: cuando mama manda a recoger algún objeto u otra cosa.

Y el concepto de la recolección de datos es recopilar información de datos de un contexto alguno reunir información y llegar al proceso de datos y convertirlo en conocimiento útil.

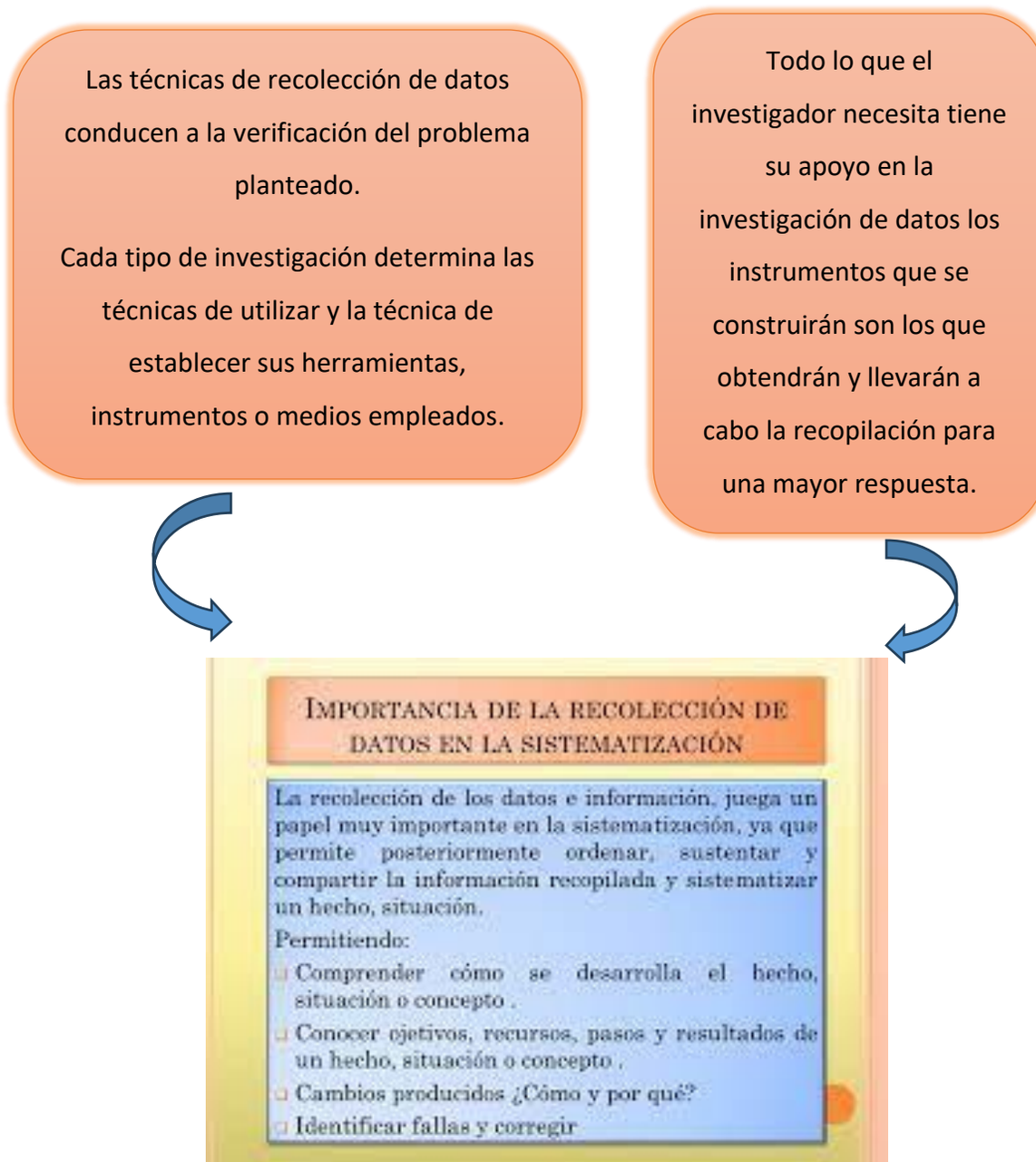


DEFINICION

La recolección de [datos](#) se refiere al uso de una gran diversidad de [técnicas](#) y [herramientas](#) que pueden ser utilizadas por el analista para desarrollar los [sistemas](#) de [información](#), los cuales pueden ser la [entrevistas](#), la [encuesta](#), el [cuestionario](#), la [observación](#), el [diagrama de flujo](#) y el [diccionario](#) de datos.



3.4 IMPORTANCIA DE LAS TÉCNICAS Y RECOLECCIÓN DE DATOS



3.5 METODOS Y TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS

En los métodos de recaudación de la información hay muchos métodos para recolectar en una investigación algunos métodos de información incluyen esto: encuesta, entrevista, pruebas, evaluaciones fisiológicas, revisiones, revisión de registro existentes y muestras biológicas.

El método elegido por el investigador depende de la pregunta de investigación que se formule.



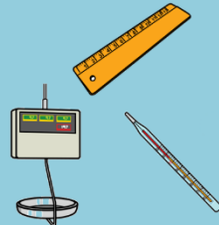
3.6 CONCEPTO Y DEFINICION DE INSTRUMENTOS

Un instrumento es cualquier objeto que se usa como medio para arribar a un fin, por lo tanto, es un medio o recurso que deseas conseguir por ejemplo la voz que es un elemento para cantar los dientes para masticar lápiz para escribir goma para borrar y otros utensilios más.

En toda investigación es necesario llevar la recolección de datos, la ventaja es lo fácil de obtener, cuantificar, analizar e interpretar datos.
las desventajas se requieren de tener confianza entre el entrevistado y el entrevistador.

Instrumento

Un instrumento permite medir algo, arroja un tipo de información.



Tecnobits/Fichas para la Educación en Tecnología/De Oro Paola Pictogramas/Sergio Palao/<http://catedu.es/arasaac>

Definición

- ▣ Compuesto por la combinación de uno o más sistemas resonantes
- ▣ Construido con el propósito de producir sonido en uno o más tonos
- ▣ Utilizado por un intérprete para producir música

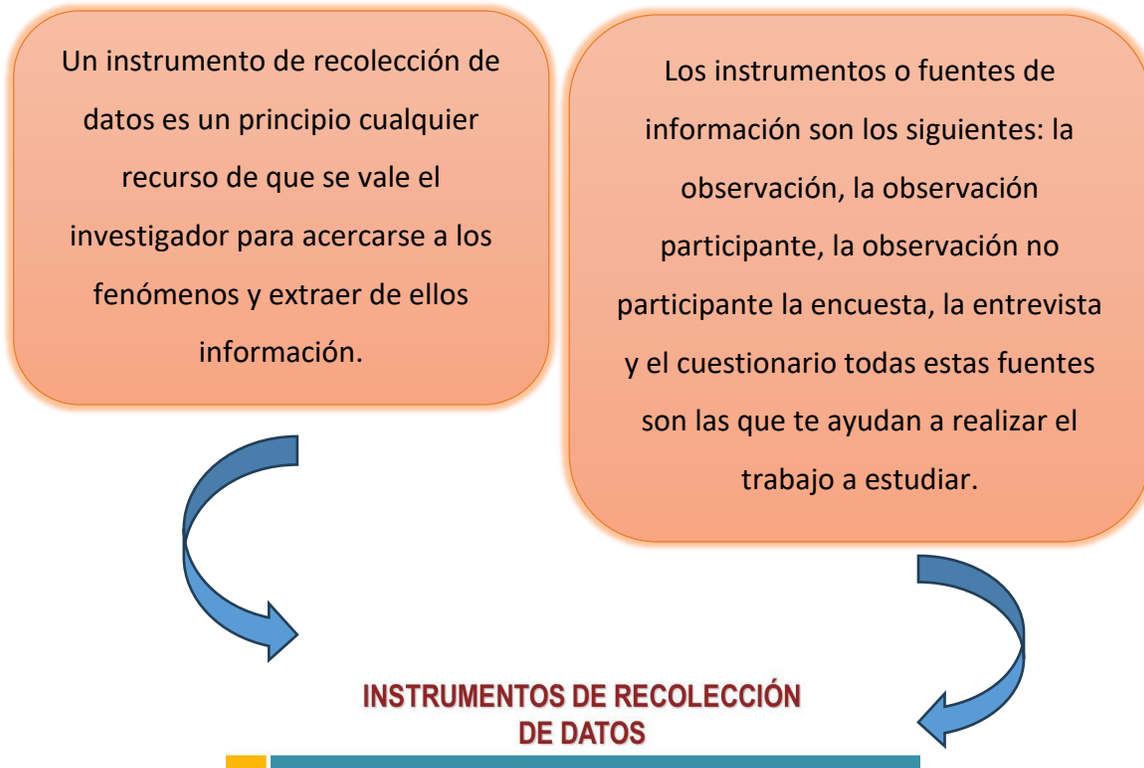


2-11-07

Juan Pérez

2

3.7 TIPOS DE INSTRUMENTOS PARA RECOLECCION DE DATOS

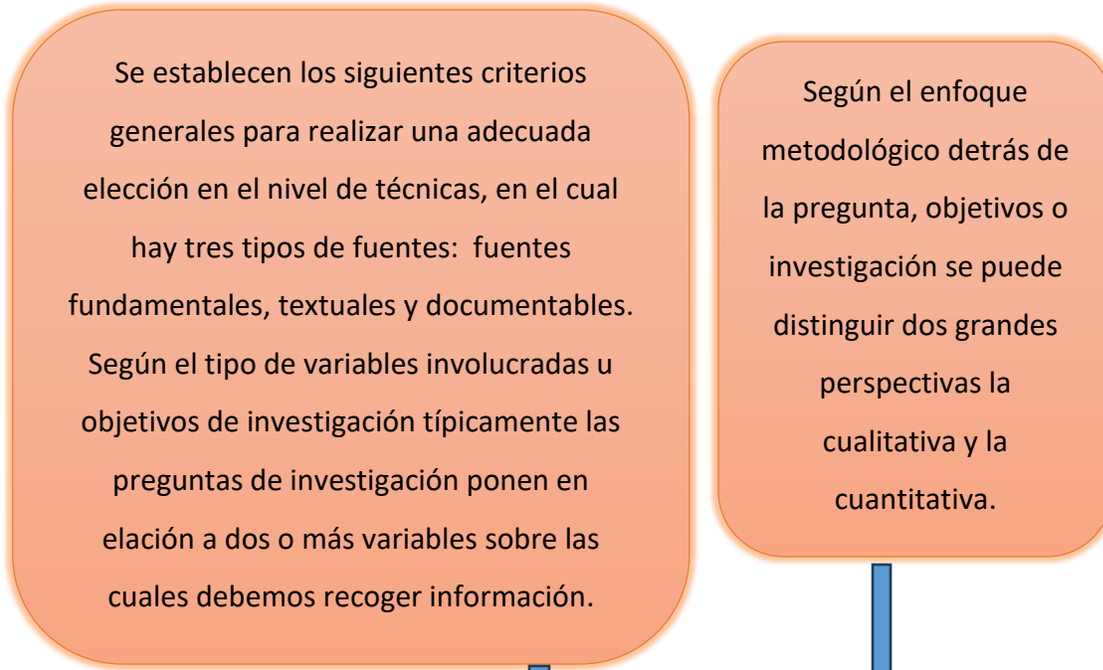


- Un instrumento de recolección de datos es cualquier recurso de que se vale el investigador para acercarse a los fenómenos y extraer de ellos información.

Existen múltiples y diferentes instrumentos útiles para la recolección de datos y para ser usados en todo tipo de investigaciones, ya sean cualitativas, cuantitativas o mixtas.



3.8 USOS DE TECNICAS Y SELECCIÓN DE INSTRUMENTOS



1. Técnicas e Instrumentos

INSTRUMENTOS	TIPO DE CANDIDATOS/AS	INFORMAN SOBRE...
Test psicotécnicos	Titulados sin experiencia y personal auxiliar	Aptitudes, inteligencia, intereses, motivaciones
Cuestionario de personalidad	Conveniente para todos	Actitud, personalidad
Prueba profesional	Titulados sin experiencia y personal auxiliar	Conocimientos y habilidades específicas
Dinámica de grupos	Conveniente para titulados sin experiencia	Ayudan a predecir el comportamiento que tendrá el candidato en una situación laboral
Entrevista	Imprescindible para todos	Información biográfica e intereses profesionales

3.9 ORGANIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS

Un instrumento de recolección es algo que le sirve al investigador para recolectar la información necesaria para desarrollar su propio investigativo, para realizar un diagnóstico correcto sobre una organización el consultor debe apoyarse sobre las herramientas diversas.

Posteriormente analizar los datos donde se realiza para organizar y examinar la información recopilada y contestar a los interrogantes que surgen al respecto de los diversos procesos de la investigación. Permitiendo descubrir las causas de los problemas organizacionales así a como identificar pautas para el desarrollo a futuro.



TECNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

FUENTES PRIMARIAS:	FUENTES SECUNDARIAS:
<ul style="list-style-type: none"> Observación Directa Experimentos Encuestas Focus Groups Entrevistas Cuestionarios Test Fotografía 	<ul style="list-style-type: none"> Bibliotecas (Libros, Revistas) Documentos (actas, cartas, películas, diarios, periódicos) Datos estadísticos Censos Expedientes

3.10 ANALISIS TÉCNICAS Y RECOLECCIÓN DE DATOS

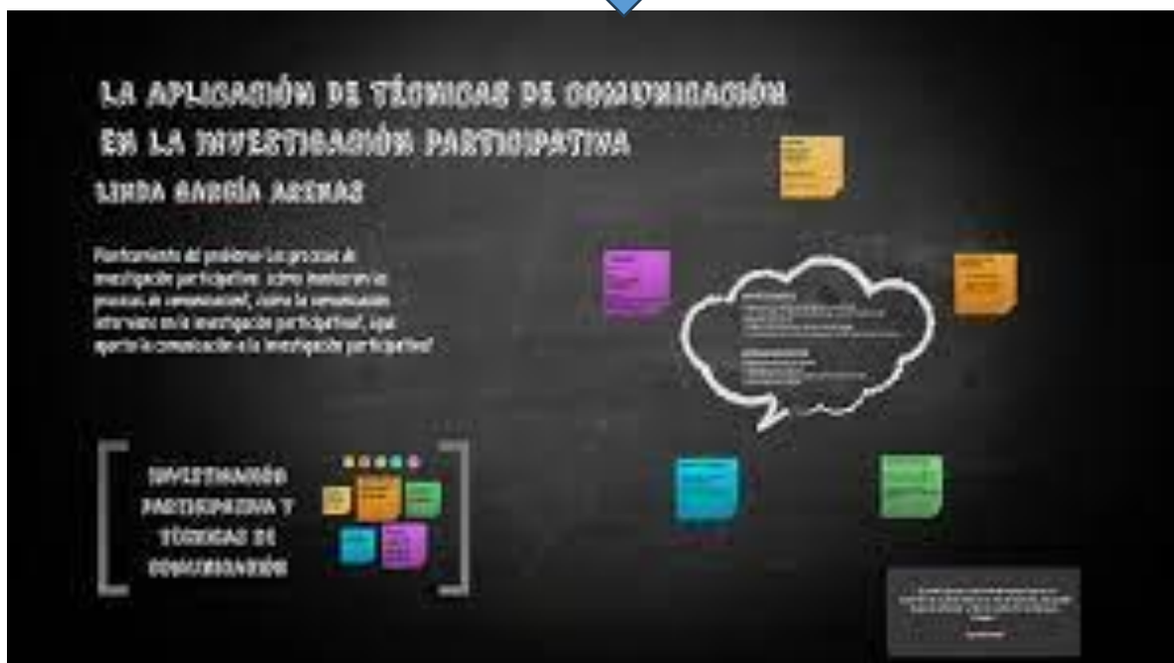
Recolectar datos es un proceso que los investigadores capturan la información que requieren y su finalidad es llevar a cabo un estudio estadístico.

El análisis de datos es el proceso de exploración, transformación, y examinación de datos para identificar tendencias y patrones que revelen y aumenten la eficiencia para respaldar la toma de decisiones.



3.1 I APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS

La técnica se refiere a los procedimientos y recursos esperando lograr un resultado específico. Teniendo el objetivo de satisfacer necesidades de quien las aplica obteniendo un resultado específico.



3.12 OBSERVACION DE LAS TÉCNICAS DE RECOLECCION DE DATOS

Se define una técnica Re coleccionando datos permitiendo acumular y sistematizar información sobre un hecho o fenómeno social que relaciona el problema que relaciona la investigación.



Técnicas de recolección de Datos

Ambientes	Enunciados		
	Actos no verbales	Verbales- orales	Verbales escritos
informal	Observación Participante (rol)	Conversación Informal	Documentos (Análisis de contenido)
Formal no estructurado	Observación Sistemática (guía)	Entrevista con Preguntas abiertas	Cuestionario (con preguntas abiertas)
Formal estructurado	Técnicas experimentales	Entrevista con Preguntas cerradas	Cuestionario (con preguntas cerradas)

3.13 CONFIABILIDAD Y VALIDEZ

Toda medición o instrumento de recolección de datos debe reunir tres requisitos confiabilidad, efectividad y validez.

Hay diversos factores que llegan a afectar la validez y la confiabilidad la validez de los instrumentos de mediación los más comunes son: la improvisación.

El segundo factor es que a veces se utilizan instrumentos desarrollados en el extranjero que no han sido validados en nuestro contexto, cultura y tiempo, un tercer factor es que en ocasiones el instrumento resulta inadecuado para las personas a quienes se les aplica no es empático.



Validez y Confiabilidad

- ▶ Son características que el científico social que aspira hallar en todo método, instrumento o técnica.
 - implica veracidad, confianza y exactitud
- ▶ Sí los datos e instrumentos son válidos y confiables, entonces sus conclusiones tienden a ser exactas.
- ▶ La mayoría de la literatura sobre el tema hace referencia a la validez y confiabilidad haciendo referencia al instrumento de medición, y no al proceso de investigación.

3.14 MODIFICACION EN LOS INSTRUMENTOS DE LA RECOLECCION DE DATOS

Existen multiples y diferentes instrumentos útiles para recoleccionar datos y ser usados en todo tipo de investigaciones ya sea cualitativas o cuantitativas o mixtas.

Todo instrumentos de datos tiene que tener tres requisitos:

Confiabilidad

Validez

objetividad



3.15 CODIFICACION EN EL DESARROLLO DE LOS INSTRUMENTOS

La secuencia lógica para diseñar un instrumento de investigación con fines de medición esta decidida en cuatro fases:

Objetivo teoría y constructor
 para construir un instrumento para
 construir un instrumento para
 tener claridad de los objetivos
 de la investigación.

La segunda fase validación
 juicio de expertos al finalizar la
 primera redacción del
 instrumento se someterá a
 juicio de expertos.

La tercera fase es validación
 psicométrica análisis al cual
 debe someterse instrumento
 de la prueba de un
 dimensionalidad.



Esquema de Presentación



- La lógica de la investigación cualitativa
- Codificación Axial
- Esquema
 - Elementos
- Ejemplos
- Referencias

