



Nombre de alumnos: Wendy Nallely Castellanos López

Nombre del profesor: Lic. Ingrid Bustamante Díaz

Nombre del trabajo: Súper Nota

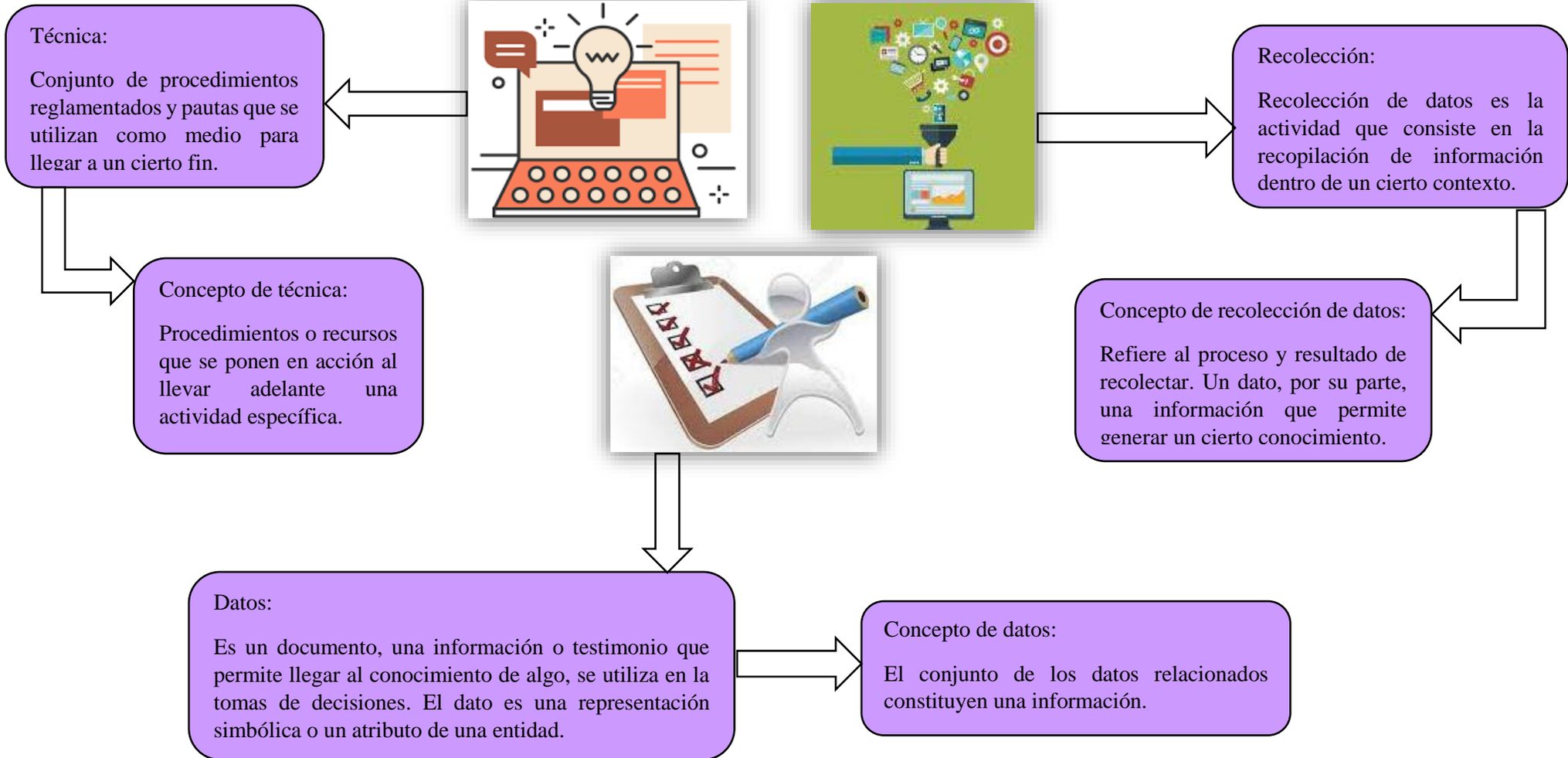
Materia: Investigación Básica

Grado: 3er

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 30 de Julio de 2023.

TECNICAS Y RECOLECCION DE DATOS



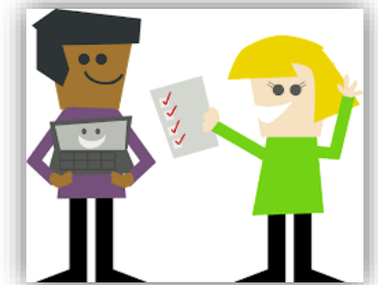
IMPORTANCIA DE LA TECNICAS Y RECOLECCION DE DATOS



Las técnicas de recolección de datos, conducen a la verificación del problema planteado.

Cada tipo de investigación determinara las técnicas a utilizar y cada técnica establece sus herramientas, instrumentos o medio que sean empleados.

Los instrumentos que se construirán, llevaran a la obtención de los datos de la realidad y una vez recogidos se podrá pasara la siguiente fase del procesamiento de los datos obtenidos como información.



MÉTODOS Y TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Método de recaudación de información, hay muchas maneras de recolectar información en una investigación. El método elegido por el investigador depende de la pregunta de investigación que se formule.

Encuesta:

Serie de preguntas dirigidas a los participantes en la investigación

Entrevista:

Es una interacción que involucra al investigador y aun participante, se hace con el fin de tener información.

Prueba:

Es una forma física o mental para la cual se conoce las respuestas correctas.

Evoluciones fisiológicas:

Se utiliza para determinar el estado de salud de un participantes ante, durante o después de ser parte en un estudio.

Observaciones.

Son registros tomados que no requieren participación se hace mientras los participantes están involucrados en conductas rutinarias y se utilizan como in indicador de lo que hacen.



Revisión de registros:

Tiene lugar cuando un investigador examina y extrae información que contiene datos del participante.

Muestras biológicas:

Son substancia que son tomadas de una persona y se utilizan para medir información fisiológica.

Método de observación:

Se caracteriza por no ser intrusivo y requiere evaluar el comportamiento del objeto de estudio por un tiempo continuo sin intervenir.

Cuestionarios o encuestas:

Obtiene datos directamente de los sujetos de estudio a fin de conseguir sus opiniones, es importante tener claros los objetivos, existen 3 tipos de cuestionario: abierto, cerrado o nota

Focus group:

Método cualitativo, consiste en llevar a cabo una reunión donde las personas pueden opinar y resolver un tema en específico, para ello se necesita de un moderador experto en el tema.

Entrevista:

Recopila información formulando preguntas. A través de la comunicación interpersonal. Puede realizar de forma personal o por teléfono y requiere de un encuestador y un informante.

CONCEPTO Y DEFINICION DE INSTRUMENTOS

Concepto de instrumento:

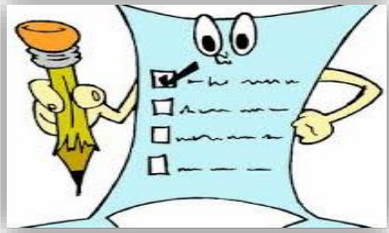
Es cualquier objeto que se usa como medio para arribar a un fin. Es por lo tanto un medio o recurso, para arribar a o que se desea conseguir.

Definición de instrumento:

Es una palabra que describe el elemento que, al ser combinado con otras piezas, sirve en el ámbito de los oficios o las artes para determinados propósitos.

Importancia:

La recolección de datos es considerada como la medición es una precondition para obtener el conocimiento científico. Está orientado a crear las condiciones para la medición.



Ventajas:

- Costo relativamente bajo.
- Proporciona información sobre un mayor número de personas en un periodo breve.
- Fácil para obtener, cuantificar, analizar e interpretar datos.
- Menores requerimientos de personal capacitado.
- Mayor posibilidad de mantener anonimato de los encuestados.



Desventajas:

- Requieren mucho tiempo.
- Muy costosos por el tempo de las entrevistas.
- Limitado para personas con problemas de comunicación.
- Dificultad para tabulares datos que han sido recopilados de distinta forma.
- Se requiere crear confianza y comodidad entre el entrevistado y el entrevistador.

TIPOS DE INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCION DE DATOS



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

Dentro de cada instrumento concreto pueden distinguirse dos aspectos diferentes: forma (las técnicas que utilizamos para esta tarea) y contenido (la especificación de los datos que necesitamos conseguir).



Instrumentos o fuentes de información:

- La observación: observación participante y no participante.
- La encuesta: entrevista y cuestionario.

USO DE TÉCNICAS Y SELECCIÓN DE INSTRUMENTOS.

Según el tipo principal de fuente de información requerida para dar respuesta a la pregunta u objetivos de investigación.

- Fuentes documentales.
- Censos y repositorios de datos abiertos y estadísticas
- Las personas mismas ya sea individualmente o por grupo



Según el tipo de variables involucradas en las preguntas u objetivos de investigación



Según el enfoque metodológico que late detrás de la pregunta u objetivos de investigación.

ORGANIZACION DE LOS INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCION DE DATOS



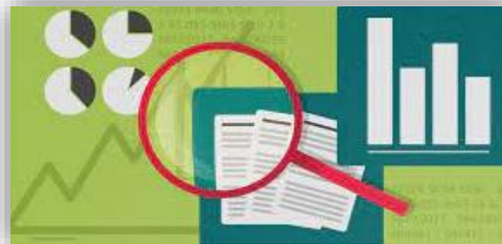
Un instrumento de recolección de datos es un recurso que sirve al investigador para recolectar la información necesaria para desarrollar su proyecto investigativo.

Su principal característica es que vale para extraer datos de los fenómenos y/o población que se desea investigar.

La recolección de datos consiste en obtener información de diferentes áreas de la organización.

El análisis posterior de los datos se realiza para organizar y examinar la información recopilada y contestar a las interrogantes que surgen respecto a los diversos procesos de la organización.

Esta información permite descubrir las causas de los problemas organizacionales, así como identificar pautas para el desarrollo futuro.

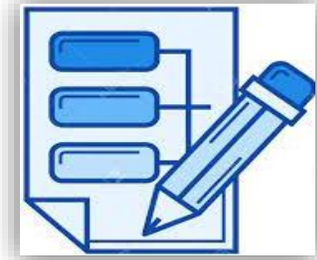


TECNICAS Y RECOLECCION DE DATOS



Análisis:

La recolección de datos es el proceso mediante el cual, los investigadores capturan la información que requieren, siendo su fin llevar a cabo un estudio.



Aplicación:

Se refiere a los procedimientos y recursos que se emplean para lograr un resultado específico. Su objetivo es satisfacer necesidades

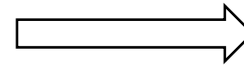
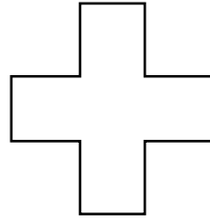
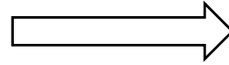
Observación:

Es una técnica de recolección de datos que permite acumular y sistematizar información sobre un hecho o fenómeno social que tiene con el problema que motiva la investigación.

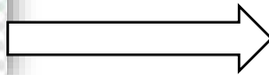


CONFIABILIDAD Y VALIDEZ

La confiabilidad de un instrumento de medición se refiere al grado en que su aplicación repetida al mismo individuo u objeto produce resultados iguales.



La validez en términos generales e refiere al grado en que un instrumento realmente mide la variable que pretende medir.



Existen factores que pueden afectar la confiabilidad y la validez que son la.

- La improvisación
- Se utilizan instrumentos desarrollados en el extranjero que han sido validos en nuestro contexto
- En ocasiones el instrumentos resulta inadecuado para las personas a quienes se les aplica: no es empático



**CODIFICACION
EN EL
DESARROLLO DE
INSTRUMENTOS**



Para la elaboración de instrumentos debe tenerse claridad de los conceptos sobre constructo teórico, medición, confiabilidad v validez.

La secuencia lógica para diseñar un instrumento de investigación con fines de medición está dividida en cuatro fases.

- **Primera fase:** objetivos, teoría y constructo.
- **Segunda fase:** valides juicio de expertos.
- **Tercera fase:** prueba piloto.
- **Cuarta fase:** validación psicométrica.