



Mi Universidad

SUPER NOTAS Y ENSAYO

Nombre del Alumno: Larissa Isis del c. Trejo Argueta

Nombre del tema: unidad 3: técnicas y recolección de datos. Unidad 4: tratamiento y análisis de la información.

Nombre de la Materia: investigación básica

Nombre del profesor: Lic. Manuela Jiménez Nery

Nombre de la Licenciatura: trabajo social y gestión comunitaria

Cuatrimestre: 3 cuatrimestre.

Pichucalco Chiapas, a 1 de agosto del 2021

TECNICAS Y RECOLECCION DE DATOS

Tipos de instrumentos para recoleccion de datos.

Un instrumento de recoleccion de datos

Es en principio cualquier recurso de que se vale el investigador para acercarse a los fenomenos y extraer de ellos informacion.



Dentro de cada instrumento concreto puede distinguirse dos aspectos diferentes:

- Forma
- contenido

Los datos según su procedencia pueden subdividirse en dos grandes grupos:

- Datos primarios
- Datos secundarios



Datos primarios: son aquellos que el investigador obtiene directamente de la realidad, recalcándose con sus propios instrumentos.

Datos secundarios: son registros escritos que proceden también de un contacto con la practica pero que ya han sido recogidos y muchas veces procesadas por otros investigadores.

El método orienta a la técnica puede existir distintas técnicas de recolección de información, pero no varios métodos sin ser validos como tales.

Para la elección del método, las técnicas y los instrumentos deberemos tener claramente definido que se busca y ser creativos en el diseño del como lo buscamos.
Las fuentes de información: primaria y secundarias



Observación NO participativa:

el investigador no se involucra en la actividad objeto del estudio. Los datos pueden ser más objetivos pero al no integrarse al grupo los datos pueden no ser exactos, reales y veraces.

La observación: es el registro visual de lo que ocurre en una situación real.



Observación participante:

el investigador se involucra total o parcialmente con la actividad objeto de investigación.

La observación se hace el interior del grupo puede intervenir las emociones del investigador.

Instrumentos o fuentes de información

La entrevista: las respuestas son formuladas verbalmente y se necesita de la presencia del entrevistador.



La encuesta: consiste en obtener información de los sujetos en estudio, proporcionados por ellos mismos, sobre opiniones, conocimientos, actitudes o sugerencias. Existen dos formas de obtener información:



El cuestionario: las respuestas son formuladas por escrito y no se requiere de la presencia del investigador.



Uso de técnicas y selección de instrumentos

Se establece los siguientes criterios generales para realizar una adecuada elección en el nivel de las técnicas. Según el tipo principal de fuente de información requerida:

Fuentes documentales, fundamentalmente textuales.



También audiovisuales



Censos y repositorios de datos abiertos y estadísticas.



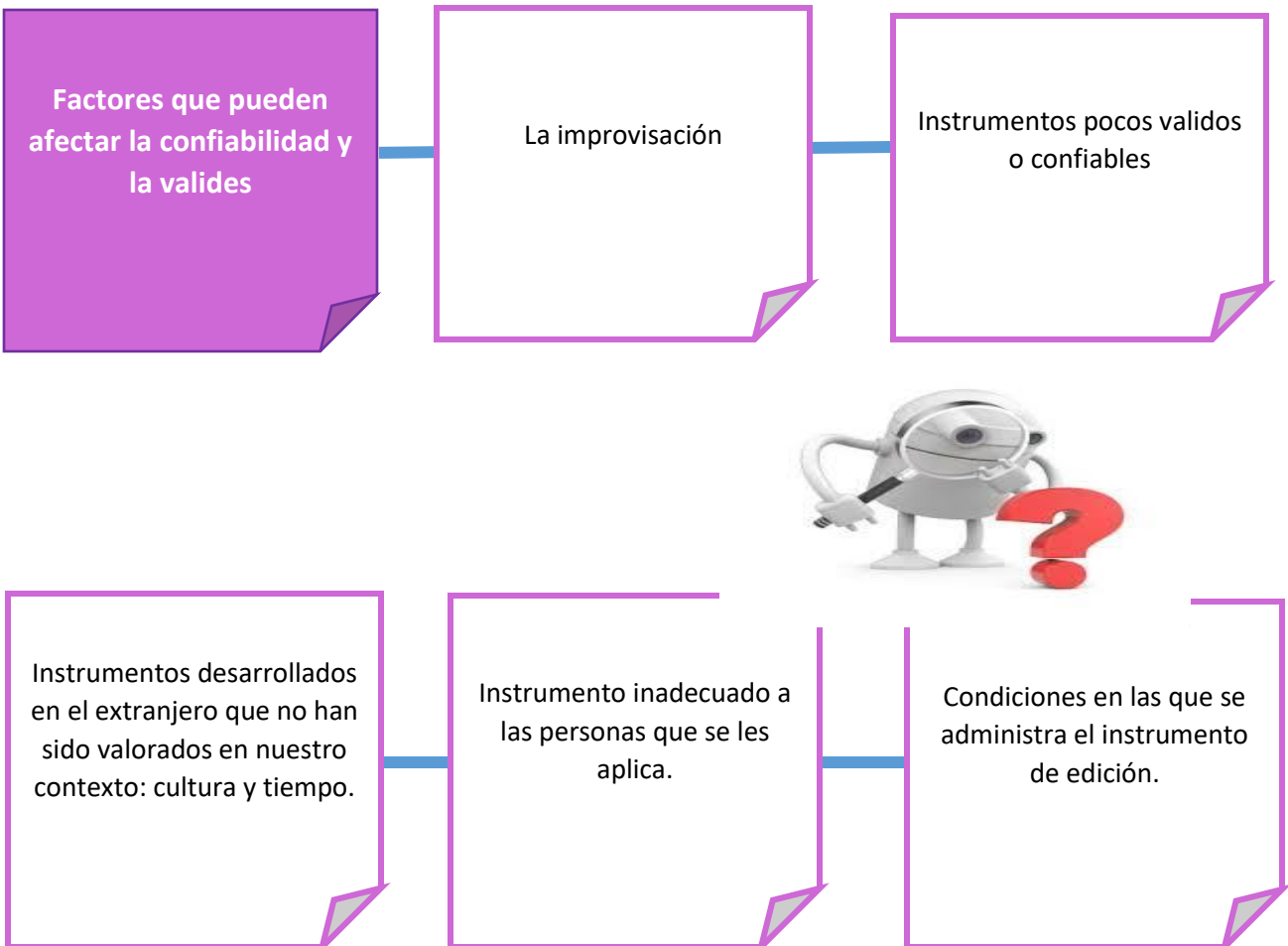
Las personas mismas ya sean consideradas individualmente o conformado en grupos.



CONFIABILIDAD Y VALIDEZ

Toda medición o instrumento de recolección de datos debe reunir tres requisitos esenciales:

- Confiabilidad
- Validez
- objetividad



1. Las consideraciones teóricas y objetivos de la investigación.



4. el proceso de la validación psicométrica.



2. la validación de jueces expertos.



CODIFICACION EN EL
DESARROLLO DE INSTRUMENTOS
(fases)

3. la selección de la muestra para la prueba piloto y la administración del instrumento.



INTRODUCCION

El objetivo del análisis de información es obtener ideas relevantes, de las distintas fuentes de información, lo cual permite expresar el contenido sin ambigüedades, con el propósito de almacenar y recuperar la información contenida. El análisis de la información comienza con la simple recopilación y lectura de texto para la explicación, en otras palabras, el análisis es una especie de arte o la virtud del análisis perfeccionando sus habilidades profesionales, gracias por todo esto el uso de métodos y procedimientos de investigación ya sean cuantitativos o cualitativo.

TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LA INFORMACION.

Dentro de un proceso de investigación una de las acciones que se realizan es la recopilación de datos, la cual es el acopio de información, actividad que incluye desde elaborar fichas bibliográficas, selección de la población, objeto, muestra, hasta la aplicación de cuestionarios con el empleo de técnicas de muestreo. relativas a las interacciones de los sujetos entre sí y con el propio investigador, sus actividades y los contextos en que tienen lugar, la información proporcionada por los sujetos.

Los datos son entendidos como interacciones, situaciones, fenómenos u objetos de la realidad estudiada, que el investigador recoge a lo largo de su proceso de investigación y que poseen un contenido informativo útil para los objetivos perseguidos en la misma.

El investigador construye los datos y al hacerlo registra la información en algún soporte físico (notas de campo, grabación de audio o vídeo). El dato soporta una información sobre la realidad, implica una mayor o menor elaboración conceptual de la misma.

Consideramos dato como una elaboración, de mayor o menor nivel, realizada por el investigador o por cualquier otro sujeto presente en el campo del estudio, en la que se recoge información acerca de la realidad. El dato soporta una información sobre la realidad, implica una elaboración conceptual de esa información y un modo de expresarla que hace posible su conservación y comunicación.

Tratamiento estadístico

El análisis estadístico es un apartado dentro del protocolo cuya finalidad es exponer la estrategia de análisis a seguir. Contemplará la definición de cada una de las variables imprescindibles y secundarias del estudio y nos informará de la técnica utilizada para la medición y análisis para asegurar la respuesta a la pregunta planteada en el estudio. El plan de análisis también describe brevemente el software que se utilizará.

Se utiliza para el análisis de datos y para establecer niveles de significancia estadística para todas las pruebas estadísticas realizadas utilizando la variable de resultado.

Generalmente 0.05. Se nombra en él, usando tecnología Estadísticas preliminares para asegurar el cumplimiento de los supuestos estadísticos. Si no se cumplen los supuestos establecidos, se utiliza pruebas equivalentes sin tales restricciones, por ejemplo

Prueba no paramétrica. Todos los análisis tendrán como objetivo responder a preguntas específicas y sencillas, Suele establecerse en el acuerdo anterior, dejando una clara definición de las principales variables utilizadas como respuesta, incluida su importancia clínica y la forma de cálculo que se utilizará, en su caso, Por ejemplo, recodificación o cálculos específicos.

El informe documental

La investigación documental es una técnica de investigación cualitativa que se encarga de recopilar y seleccionar información a través de la lectura de documentos, libros, revistas, grabaciones, filmaciones, periódicos, bibliografías, etc. La organización del material dependerá de cada autor como de los objetivos y del tema aplicado. Unas de las características tienen como finalidad informar sobre resultados parciales o finales de un trabajo de investigación, también se emplean construcciones sintácticas sencillas con conceptos claros y definidos. La parte de una informen documental es la portada, el índice, los apéndices, introducción, desarrollo, conclusión y bibliografía. Para redactar este informe se necesita plantear el tema principal, establecer el objetivo general del informe, resumir la bibliografía consultada sobre el tema principal, comparar las ideas de los distintos autores y redactar las conclusiones del informe.

Recomendaciones para la redacción de un texto puede parecer sencilla es una forma de edición en la que se combinan múltiples fuentes de textos y se modifican ligeramente para crear un solo documento. A menudo, este es un método para recopilar una serie de escritos sobre un tema similar y crear un trabajo definitivo y coherente. La gramática y el correcto uso de la puntuación aseguran una comunicación clara de las ideas mejorando a su vez la estructura de los argumentos.

La gramática es una herramienta básica en la comunicación de cualquier persona y en especial para comunicadores y educadores, ya que la palabra escrita es de gran importancia para la transmisión de los conocimientos y cualquier tipo de comunicación.

Para escribir un buen artículo científico hay que conocer y practicar los tres principios básicos de la redacción científica: precisión, claridad y brevedad. Precisión significa usar las palabras que comunican exactamente lo que quieres decir. claves para mejorar tu redacción científica: 1. Evita los párrafos excesivamente largos. Si un párrafo tiene más de 7 líneas, probablemente se pueda separar en dos o, en su defecto, presenta demasiadas ideas. 2. Un párrafo por idea. 3. El punto y coma. 4. Evitar la redacción. 5. Leer, leer y releer. Cuando escribimos algo, no solemos leerlo con detenimiento, quizás por exceso de confianza o por saturación. Sin embargo, el trabajo de lectura después de escribir es tan o más importante que la propia redacción del texto. Una clave para hacerlo con éxito es no revisar hasta pasadas algunas horas.

CONCLUSION

En este ensayo entendimos por tratamiento de la información, las operaciones que hacemos con la información, ya que estas operaciones pueden ser muy variadas, por ejemplo, escritura, lectura, el orden. Tanto el análisis de la información consiste en la realización de las operaciones a las que el investigador someterá los datos con la finalidad de alcanzar los objetivos del estudio todas estas operaciones no pueden definirse de antemano de manera rígida la recolección de datos y ciertos análisis preliminares pueden revelar problemas y dificultades que desactualizara la planificación inicial en los análisis de los datos. En si es muy importante en el ámbito del trabajador social tener en cuenta los puntos mencionados en este ensayo.