



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumnos: Tadeo Emmanuel
Cabrera Bautista**

Nombre del profesor: Alejandra Torres

Nombre del trabajo: Trabajos

Materia: Investigación básica

Grado: A4

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: licenciatura en trabajo social

2020.

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de julio de

Foro de los temas 3.1 y 3.2.

3.1 tipos de temas para la recolección de datos.

Las técnicas de recolección de datos son mecanismos e instrumentos que se utilizan para reunir y medir una información de manera organizada y con un objetivo específico.

También debemos tomar en cuenta que las técnicas de recolección de datos se clasifican en cuantitativas, cualitativas y mixtas.

Investigación cuantitativa: las técnicas de este método son estandarizadas, sistemáticas y buscan obtener datos precisos, por eso, este método se aplica bien a la estadística.

Investigación cualitativa: esta técnica se centra más a buscar información acerca de las características que tienen los fenómenos sociales.

Técnicas mixtas: estas técnicas nos permiten recolectar información ya sea cualitativa o cuantitativa a la vez.

Técnicas eficaces de la recolección de datos.

En este subtema resaltaremos como las entrevistas, observaciones, cuestionarios y encuestas, grupos focales, documentos y registros, etnografía y técnica Delphi. Nos ayudaran a entender de mejor manera la recolección de datos.

Entrevista: es una serie de preguntas donde el entrevistador plantea una serie de preguntas o temas de debate a una varias personas.

Tipos de entrevistas:

- Entrevista estructurada: es cuando el entrevistador ya tiene una lista de preguntas definas previamente.
- Entrevista semiestructurada: es cuando existe una guía con preguntas o temas generales de conversación.
- Entrevista formal: en esta l entrevistador ya tiene claro los temas de los cuales quiere indagar y los introduce de una forma espontánea a la conversación.

Cuestionario y encuestas: son técnicas donde se plantean tener preguntas cerradas para obtener una mejor recaudación de datos que sean precisos.

El hecho de tener este tipo de preguntas cerradas, nos permite tener mejores resultados y obtener porcentajes que permitan un análisis rápido del mismo.

Observaciones: es un método que se utiliza para tener información ya sea de manera cuantitativa o cualitativa, según el método en el que se realiza.

En una investigación cualitativa analiza las relaciones entre los participantes y en una cuantitativa se utiliza para analizar relaciones entre los participantes a través del análisis de sus comportamientos.

Grupos focales: se pueden describir como una entrevista grupal.

Es una técnica cualitativa para analizar opiniones combinadas, contradicciones u otros datos que surgen de la interacción entre las personas.

Documentos y registros: esta técnica se utiliza para analizar datos presentes en documentos ya existentes, como base de datos, actas, informes, etc.

También se tiene que tener en cuenta que la información recopilada puede tener información inexacta o incompleta.

Etnografía: es otra técnica cualitativa en la que ejerce una observación continuada del grupo social que se desea analizar.

Su mayor propósito es comprender a profundidad las dinámicas sociales que se desarrollan dentro de un determinado grupo.

Para un ejemplo de la deserción escolar, la etnografía sería aplicada con la presencia continuada del investigador en la escuela.

3.2 uso de técnicas y selección de instrumentos

Las técnicas de investigación son procesos e instrumentos que se realizan al iniciar un estudio de un fenómeno determinado. Estos métodos son utilizados para recopilar, examinar y exponer la información, de esta forma se logra el objetivo principal de toda investigación

Foro de los temas 3.3 y 3.4

3.3 confiabilidad y validez

Todo instrumento de recolección de datos debe resumir dos requisitos esenciales: validez y confiabilidad. Con la validez se determina la revisión de la presentación del contenido que miden las variables correspondientes.

Autores como Black y Champion, señalan que la validez es un sinónimo de confiabilidad.

El primero, se refiere al significado de la medida como cierta y precisa. El segundo, se refiere al hecho de lo que se mide actualmente.

Tipos de validez según Maxwell y Stike:

- Validez descriptiva: se refiere a la que esta iniciada con la etapa inicial de la investigación
- Validez interpretativa: la certeza en la interpretación es válida si los actores pueden confirmar o reconocer los descubrimientos de la investigación en particular.
- Validez teórica: es un análisis abstracto que la validez descriptiva e interpretativa, relacionada con la inmediatez física y mental del fenómeno estudiado.
- Generalidad: este tipo de validez se refiere al grado en que la explicación es aceptada para ser generalizable.
- Validez evaluativa: se refiere a la aplicación de un marco evaluativo, que es similar en la investigación cualitativa y cuantitativa.

3.4 codificación del desarrollo de instrumentos

Codificación:

Es asignar números a las modalidades observadas o registradas de las variables que constituyen la base de datos, así como asignar código.

1.- codificación de materiales

2.- codificación de subconjuntos

Catalogación:

Significa inventario de todos los artículos existentes, la catalogación permite la presentación conjunta de todos los artículos proporcionando una idea general de toda la colección.

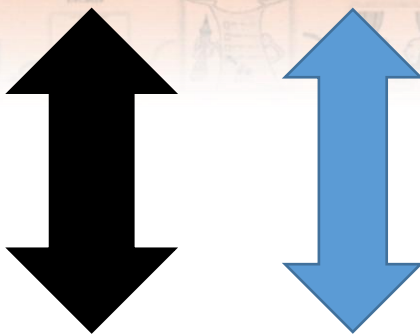
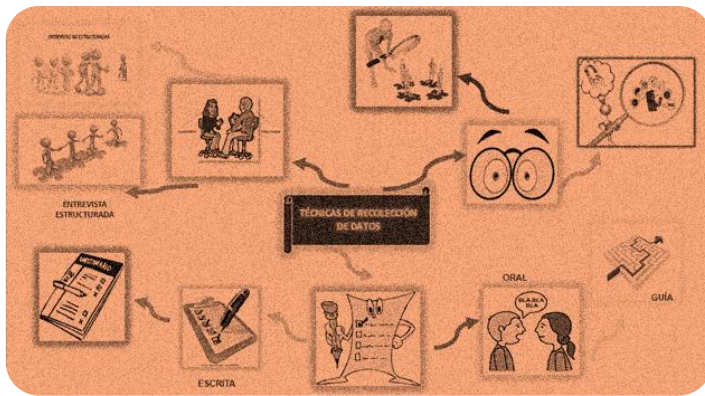
1.- estandarización

2.-simplificación.

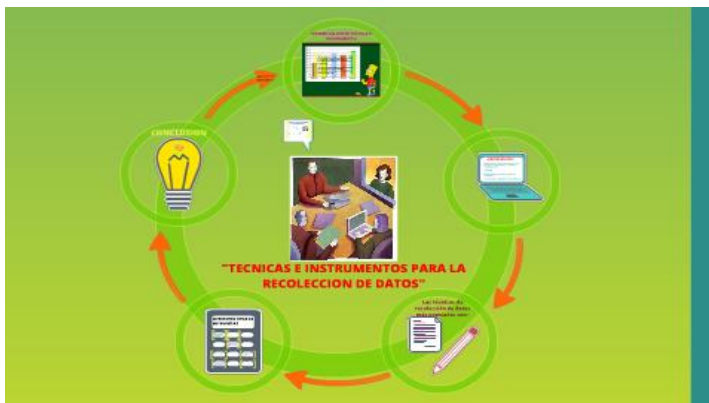
Normalización:

Índica el modo que debe de darse a cada producto son las normas acerca del uso de los materiales.

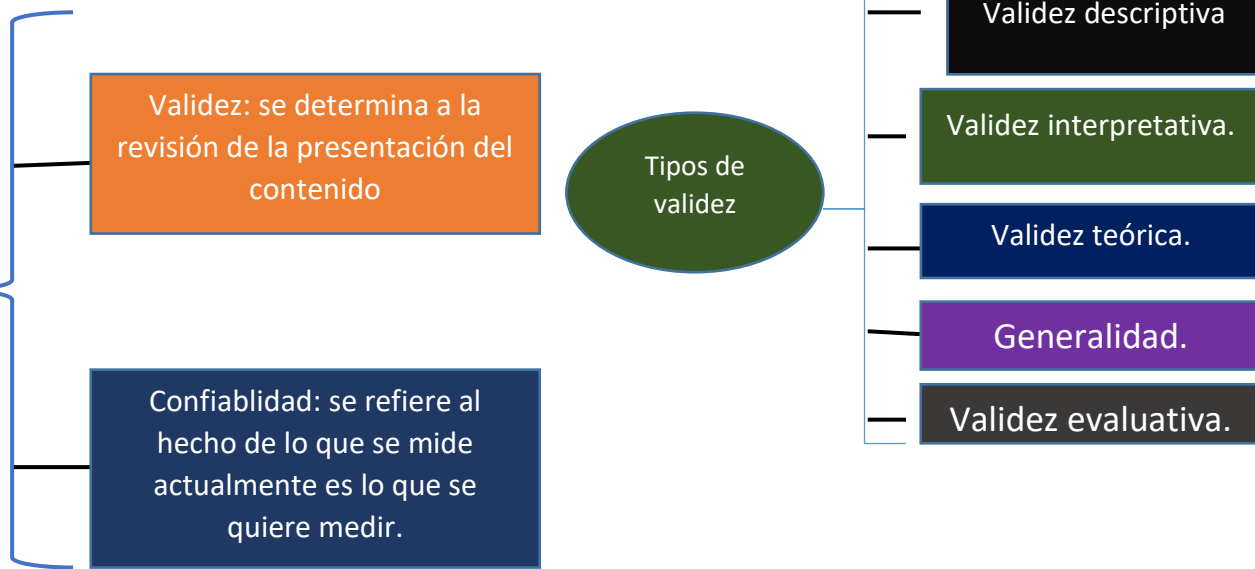
Súper nota: 3.1 y 3.2



Técnicas de recolección datos
Instrumentos de recolección



3.3 confiabilidad y validez



3.4 codificación del desarrollo de instrumentos

