



Nombre de alumno:

Torija González Andrea.

Nombre del profesor:

Torres López Alejandra.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual. (Contabilidad y Validez / Codificación del desarrollo de instrumentos)

Materia:

Investigación básica.

Grado:

Tercer cuatrimestre.

Grupo:

Único.

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 07 de Julio de 2020

TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Confiabilidad y validez

Confiabilidad

Validez

Es: El grado de la prueba que mide lo que pretende medir

Es:
Un instrumento de medición

Que:
Permite determinar lo que se quiere medir aplicándolo varias veces

Indicando:
El mismo resultado

Hallazgo del coeficiente de confiabilidad

Aplicación de la prueba piloto

a:
Un grupo de 15 sujetos pertenecientes a la muestra de estudio

Con:
Características equivalentes a la misma

Determinación de resultados

Con:
Tabulación simple y de tabulación cruzada

Interpretación de los valores

Tomando:
En cuenta la escala de Likertt

Codificación de las respuestas

Es la:
Trascripción de las respuestas

En una:
Matriz de tabulación de doble entrada

Con el:
El apoyo del programa estadístico Dyane versión 4

Tipos de validez

Validez descriptiva

Se:
Relaciona con la etapa inicial de la investigación

Involucrando:
La recopilación de datos

Validez interpretativa

Confirman:
Los descubrimientos de la investigación en particular

Validez teórica

Es:
un análisis abstracto de la validez descriptiva e interpretativa

Relacionada:
Con la inmediatez física y mental del fenómeno estudiado

Generalidad

Refiere:
El grado en que la explicación es aceptada

Para:
Ser generalizable

Validez evaluativa

Es:
La aplicación de un marco evaluativo

Siendo:
Similar a la investigación cualitativa y cuantitativa

Codificación del desarrollo de instrumentos

Instrumentos de Investigación y codificación

Codificación

Es:
Asignar números a las modalidades registradas de las variables

Que:
Constituyen la base de datos

Asignando:
Un código a los valores faltantes

Clasificación:

Codificación De Materiales

Codificación de Subconjuntos

Es:
Un producto por medio de su pertenencia a muchos subgrupos

Usando:
Un código de subconjuntos de códigos significativos

De modo:
Que no existan muchas variaciones entre ellos

Catalogación

Permite:
La presentación conjunta de todos los artículos

Proporcionando:
Una idea general de toda la colección

Los materiales

Planeamiento y la ejecución del proyecto

Persona que tiene la responsabilidad total

Simplificación

Es:
La descripción detallada de cada artículo

Simplificando:
La compra por que el proveedor compra más el producto

Estableciendo:
Estándares idénticos de peso medidas y formatos

Gerente de proyecto

Estandarización

Normalización

Indica:
El modo que debe darse a cada producto

Desarrollo de código

Funciones

- Planificación del proyecto
- Coordinación
- Mantenimiento de relaciones
- Toma de decisiones
- Responder ante clientes y superiores
- Proponer un caso