



**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

##### Catalogación

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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### 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

##### 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

##### 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

#### Estandarización

##### Normalización

Indica:  
El modo que debe darse a cada producto

#### Desarrollo de código

##### Funciones

- Planificación del proyecto
- Coordinación
- Mantenimiento de relaciones</