



**Nombre de alumno:**

**Paola Monserrat Alfaro Ballinas**

**Nombre del profesor:**

**Torres Lopez Alejandra**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual**

**Materia:**

**Investigación básica**

**Grado:**

**Tercer cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de julio del 2020

Confiabilidad, validez y codificación en el desarrollo de los instrumentos

la

confiabilidad

de

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

se

estima la confiabilidad de un instrumento de medición cuando permite determinar que el mismo, mide lo que se quiere medir, y aplicado varias veces, indique el mismo resultado

validez

es

el grado en que una prueba o ítem de la prueba mide lo que pretende medir; es la característica más importante de una prueba.

al

hablar de validez relativa se define como la medida en que los resultados de la prueba se asocian con alguna otra medida de la misma aptitud

etapas

- descriptiva
- interpretativa
- teórica
- generalidad
- evolutiva

codificación

es

asignar números a las modalidades observadas o registradas de las variables que constituyen la base de datos, así como asignar código a los valores faltantes

la

de subconjuntos

es

posible describir un producto por medio de su pertenencia a muchos subgrupos podemos usar un código de subconjuntos de códigos significativos nos ayuden en su descripción

simplificación

es

una descripción detallada de cada artículo, como su medida, peso, etc

catalogación

significa

el inventario de todo lo existente, permite una representación conjunta