

Definición de conceptos

concepto teórico y uno operacional



DEFINICIONES COCEPTUALES, OPERACIONALES E INDICADORES.

Variable



Una variable es una propiedad que puede variar (adquirir valores diversos) y cuya variación es susceptible de medirse.

Las variables adquieren valor para la investigación científica cuando pueden ser relacionadas con otras (formar parte de una hipótesis o una teoría).

En este caso se les suele denominar constructos o construcciones hipotéticas.

Define el término o variable con otros términos.

Son definiciones de diccionario o de libros especializados y cuando describen la esencia o las características reales de un objeto o fenómeno se les denomina "definiciones reales".

Estas definiciones son necesarias pero insuficientes para definir las variables de una investigación, porque no nos relacionan directamente con la realidad.

Definición conceptual:

Definiciones operacionales:

Especifican qué acciones u operaciones deben realizarse para medir una variable.

Frecuentemente se dispone de varias definiciones operacionales de una variable.

En esos casos, se debe elegir la que proporcione mayor información sobre la variable, capte mejor su esencia, se adecue más al contexto, y sea más precisa.

DEFINICIONES COCEPTUALES, OPERACIONALES E INDICADORES.

- Los criterios para evaluar una definición operacional son básicamente tres:

Adecuación
al contexto

Confiabilidad

Validez

DEFINICIONES COCEPTUALES, OPERACIONALES E INDICADORES.

La adecuación al contexto se evalúa a partir de la revisión de la literatura sobre el tema. Se busca reflejar lo mejor posible la definición conceptual (el constructo) en el contexto que interesa para la investigación (es decir, para la medición). Implica un análisis teórico.

Las características de confiabilidad y validez se evalúan en relación al instrumento utilizado para medir la variable operacionalmente.

DEFINICIONES COCEPTUALES, OPERACIONALES E INDICADORES.

En consideración de lo anterior, puede ser más conveniente conceptualizar el proceso de medir como *"el proceso de vincular conceptos abstractos con indicadores empíricos"*.

Esto implica un plan explícito y organizado para clasificar (frecuentemente, cuantificar) los datos disponibles los indicadores en términos del concepto que interesa medir.

Para ello es fundamental el instrumento de medición o de recolección de los datos. (Sin el no hay observaciones clasificables).

DEFINICIONES COCEPTUALES, OPERACIONALES E INDICADORES.

Esto involucra dos consideraciones:

La primera es más bien empírica y tiene que ver con que el centro de atención es la respuesta observable. La segunda es más teórica y se refiere a que el interés

se sitúa en el concepto subyacente no observable, que es representado por la respuesta.

Así, los instrumentos de medición representan valores observables de conceptos abstractos.

Por eso es importante su confiabilidad y su validez.

DEFINICIONES COCEPTUALES, OPERACIONALES E INDICADORES.

Es un constructo abstracto que da cuenta de la categoría y características de lo que se define

Inteligencia: "capacidad para aprender de la experiencia"

La seguridad informática es una disciplina que se encarga de proteger la integridad y la privacidad de la información almacenada en un sistema informático.

Liderazgo gerencial. define la responsabilidad del liderazgo y la gerencia en el establecimiento de políticas y expectativas que sirvan para guiar las actividades de mantenimiento

DEFINICIONES CONCEPTUALES

La Definición Operacional es una definición que determina las operaciones que comprende la medición de una variable.

la variable " Liderazgo gerencial será evaluadaa través de los siguientes aspectos:

- 1) Misión y visión de mantenimiento;
- 2) Cultura demotivación y trabajo en equipo;
- 3) Apoyo en las actividades de mantenimiento,
- 4) Comunicación

DEFINICIONES OPERACIONALES