

CUADRO SINOPTICO

ADOPCIÓN DE UNA TEORIA O DESARROLLO DE UNA PERSPECTIVA
TEORICA E HIPOTESIS DE INVESTIGACIÓN

PRESENTA: ROBERTO CARLOS HERNANDEZ GARCIA

24 DE SEPTIEMBRE DE 2022

C
U
A
D
R
O
S
I
N
O
P
T
I
C
O

Adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva teórica

Adopción de una teoría

Es un proceso

Búsqueda en el conocimiento existente y útil, que puede estar afín al diseño del problema.

- Exponer y analizar teorías.
- Conceptualizaciones
- Investigaciones previas y antecedentes en general

Y un producto: marco teórico

Suministra producto mayor (reporte de investigación)

Variables de investigación, la variable es propiedad que puede cambiar, susceptible medirse y observarse. Puede aplicarse en personas, objetos y hechos. Forman hipótesis.

Variable independiente

Supuesta causa del fenómeno estudiado. Son manipuladas experimentalmente por un investigador.

Grados y modalidades de manipulación

- Puede realizarse en dos o más grados, a más grados o nivel, mayor información, cada nivel implica al menos un grupo.
- El nivel mínimo es dos: presencia-ausencia, grupo experimental y grupo de control.

Variable dependiente

Son las que se miden: esta dependerá de lo que la hace variar, propiedad o característica que se puede cambiar a través de la manipulación de la variable independiente.

La Hipótesis de investigación

Sirven para guiar un estudio, muestran lo que se trata de probar, precisan explicaciones tentativas del fenómeno en estudio, se consideran respuestas provisionales a las preguntas de investigación, comúnmente surgen de los objetivos y preguntas

Formulación de hipótesis

1-Se debe hacer referencia a una situación real. 2-Las variables deben ser comprensibles, precisas y concretas. 3-La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y lógica. 4-Los términos o variables de la hipótesis pueden ser observables, medibles y tener referentes en la realidad. 5-Deben estar relacionados con técnicas disponibles para probarlas, antes de formular la hipótesis se debe de analizar si hay herramientas de investigación para verificarla, desarrollarla y estén al alcance.

Formas de comprobación de hipótesis

Mientras más investigaciones ayuden una hipótesis, más credibilidad tendrá, y será válida para el contexto en que se compruebe.

Hipótesis descriptiva de un dato o valor que se pronostica, hipótesis correlacionales, hipótesis de la diferencia entre grupos, hipótesis que establecen relaciones de causalidad, hipótesis nulas, hipótesis alternativas.

Alternativas de solución de un caso práctico

Es la aplicación escrita de una experiencia, situación o problema profesional ocurrida en una organización con el objeto de analizar el problema, hacer un diagnóstico, presentando alternativas argumentadas para la toma de decisiones y elegir una solución fundamentada, y evaluar resultados.

Metodología a utilizar en la investigación

Debe definir el tipo de pruebas a realizar, así como, la manera en que se tomarán y examinarán los datos

Tipo de estudio se clasifica en
Método científico

- Exploratorios, descriptivos, explicativos, correlacionales, experimentales, no experimentales, y analíticos.
- Baconiano, galileano, cartesiano, deductivo, inductivo, inductivo-deductivo, hipotético-deductivo, analítico.