



NOMBRE DEL ALUMNO: Aguilar López Yovani Leticia

PROFESOR: Lic. Solórzano Yaneth Fabiola

TRABAJO: cuadro sinóptico

UNIDAD: III Y IV

Materia: seminario de investigación en administración

GRADO: 1° cuatrimestre GRUPO: "B"

Las margaritas Chiapas a 20 de septiembre de 2022.

INTRODUCCIÓN

El objetivo fundamental de la investigación científica, es buscar soluciones a problemas específicos: explicar fenómenos, desarrollar teorías, ampliar conocimientos, establecer principios, reformular planteamientos, etc.'. Por eso es importante hacer los pasos debidos para no fallar y aprender a identificar cada uno de los elementos que trae una investigación, en este trabajo se estará presentando cada uno de los elementos para llevar acabo una correcta investigación.

Adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva

Perspectiva teórica

Proceso o producto

Proceso: puede ser vinculado con el planteamiento del problema
Producto: parte de un producto mayor: el reporte de investigación

Funciones

- Ayuda a prevenir errores que se han cometido en otras investigaciones
- Orienta como habrá de realizarse el estudio
- Amplia el horizonte del estudio
- Implica nuevas líneas y áreas de investigación
- Produce un marco de referencia para interpretar los resultados del estudio.

Etapas

- Revisión analítica de la literatura.
- La construcción del marco teórico.

Métodos de organización

Ordenar la información recopilada de acuerdo con uno o varios criterios lógicos y adecuados a la investigación

VARIABLES

Que son

Elementos o factores que pueden ser clasificados en una o mas categorías, pueden sufrir cambios y que es objeto de análisis

Tipos de variables

Dependientes

Consecuencia de sucesos de la combinación usados por una variable independiente.

Independientes

Resultado del planteamiento de un problema, considerando como una supuesta causa, puede ser manipulado por el investigador.

Grados y modalidades

Presencia

Grupo experimental

Ausencia

Grupo de control

HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

Que es { Explicaciones tentativas del fenómeno investigador formadas a manera de proposiciones y están sujetas a comparación empírica y verificación en la realidad.

relación { Hipótesis, pregunta, objetivos. { Orientan la formulación de , objetivos como guía de estudio para el logro de los fines o metas del mismo.

Formulación de hipótesis {
- Observación de hechos
- Identificación de un problema
- Identificar las causas
- Se redacta una proposición tomando en cuenta la causa y el efecto que esta tiene.

Formas de comprobación { Se someten a pruebas o escrutinio empírico

Utilidades {
- Guían a la investigación
- Describen
- Explican
- Prueban teorías
- Sugieren teorías

Tipos { **Investigación** { Proporciones tentativas acerca de las posibles relaciones entre dos o mas variables

Nulas { Son en un sentido, el recurso de la hipótesis de investigación

Alternativas { Son posibilidades alternas ante las hipótesis de investigación y nula

HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

Metodología

Cualitativa

Características

Inductiva, holística, a pequeña escala, valida por medio de realidad empírica, genera teorías e hipótesis, serendipia, investigadores interactúan con sujeto de estudio.

Ventajas

Contacto con el sujeto de estudio, se limita a preguntar, comunicación horizontal, débil en validez externa, fuerte en validez interna.

Diferencia

Fenomenológica y comprensión. Observación sin control, subjetiva, indiferencia en sus datos, exploratoria y descriptiva, orientada al proceso, rica en datos, no generalizable, realidad dinámica

Cuantitativa

Características

Analiza datos cuantitativos sobre variables, estudia la relación entre variables cuantificadas, determina la correlación entre variables.

Ventajas

Propensión a servirse de los sujetos de estudio, se limita a responder, débiles en validez interna, fuertes en validez externa, preguntan a los cualitativos ¿son generalizables tus hallazgos?

diferencia

Inducción probabilística del positivismo lógico, medición penetrante y controlada, objetiva, indiferencias mas allá de los datos

Tipo de estudio

De adquisición

- Lectura exploratoria
- Toma de nota
- Observación
- Consulta de fuentes

De análisis

- Lectura analítica
- Subrayado
- Notas de margen
- Análisis de gráficos
- Análisis de tablas

De sistematización

Textuales

- Resumen
- Síntesis
- Fichas bibliografías o autor

Graficas textuales

- Diagramas
- Cuadros comparativos
- Cuadros de doble entrada
- Cuadro sinóptico
- Esquema
- Mapa conceptual

MÉTODO

Método científico

{ Conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación.

Método deductivo

{ Conclusiones generales para obtener explicaciones particulares.

Método inductivo

{ Utiliza el razonamiento para obtener conclusiones que parten de hechos particulares aceptados como válidos.

Método hipotético -deductivo

{ Se basa en la lógica y estudia los hechos particulares.

Método analítico

{ Proceso cognitivo que consiste en descomponer un objeto de estudio, separando cada una de las partes del todo para estudiarlas.

Método sintético

{ Integra los componentes dispersos de un objeto de estudio para estudiarlos en su totalidad.

Método analítico – sintético

{ Estudia los hechos, partiendo de la descomposición del objeto de estudio.

Método histórico- comparativo

{ Procedimiento de investigación y esclarecimiento de los fenómenos culturales.

Método de investigación cualitativa

{ Medición de las características de los fenómenos sociales

Método de investigación cuantitativa

{ Profundiza casos específicos y a no generalizar.

CONCLUSIÓN

Podemos decir que la investigación básica tiene como propósito aumentar en conocimiento teórico de una ciencia, utilizando el campo de las ciencias sociales para formular nuevas teorías y diferentes métodos de abordaje los cuales nos proporcionen una idea clara y precisa para poder llevar acabo una investigación adecuada.

BIBLIOGRAFÍA

GUIA DE ESTUDIO; SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN MAESTRIA EN SISTEMAS DE SALUD PRIMER Cuatrimestre.