



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE:

ZAYRA CRITELL GONZALEZ OCAÑA

MAESTRIA EN:

ADMINISTRACION Y CIENCIAS DE LA SALUD

ACTIVIDAD:

CUADRO SINOPTICO

1ER CUATRIMESTRE

MATERIA:

SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION

BAJO LA DIRECCION DE LA:

LIC. YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

VILLAHERMOSA TABASCO, 23 DE SEPTIEMBRE DE 2022

UNIDAD IV LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

4.1.- Definición de hipótesis.

son las guías de una investigación o estudio

indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado.

son respuestas provisionales a las preguntas de investigación

una explicación tentativa y está formulada como proposición

4.2.- La relación entre las hipótesis, las preguntas y los objetivos de la investigación.

proponen tentativamente las respuestas a las preguntas de investigación

relevantan a los objetivos y preguntas de investigación para guiar el estudio.

comúnmente surgen de los objetivos y preguntas de investigación

4.3.- La formulación de las hipótesis.

sólo pueden someterse a prueba en un universo y un contexto bien definidos.

una hipótesis relativa a alguna variable del comportamiento gerencial digamos, la motivación

Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible

4.4.- Las formas de comprobación de las hipótesis.

en el proceso cuantitativo las hipótesis se someten a prueba o escrutinio

Ahora bien, en realidad no podemos probar que una hipótesis sea verdadera o falsa, sino argumentar que fue apoyada o no de acuerdo con ciertos datos obtenidos en una investigación particular

4.5.- Las alternativas de solución de un caso práctico

Es un método de investigación empírica en las ciencias que consiste en la descripción escrita de una experiencia, situación o problemática profesional real ocurrida en una organización, con el objeto de analizar dicha problemática, realizar un diagnóstico, presentar alternativas de solución argumentadas que sirvan para la toma de decisiones y para elegir una solución fundamentada

4.6.- La metodología a utilizar en la realización de la investigación.

se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación, para llevarla a cabo satisfactoriamente, definiendo qué tipo de pruebas realizar y de qué manera se tomarán y examinarán los datos.

se puede decir que el diseño metodológico responde a la pregunta del ¿cómo se va a desarrollar la investigación?, intentando encontrar la solución de un problema, y comprobar la veracidad de las hipótesis que se trazaron en el mismo, si es que se han sido planteadas con anterioridad.

4.6.1.- El tipo de estudio

¿Estudios exploratorios o formulativos El primer nivel de conocimiento científico sobre un problema de investigación se logra a través de estudios de tipo exploratorio; tienen por objetivo

4.6.2.- El método.

uno de los problemas más agudos y complejos que debe enfrentar en la actualidad cualquier individuo que quiera investigar es, sin lugar a dudas, la gran cantidad de métodos, técnicas e instrumentos que existen como opciones, los cuales, a la vez, forman parte de paradigma.

El investigador debe tener claridad acerca del nivel de conocimiento científico desarrollado previamente por otros trabajos e investigadores, así como la información no escrita que posean las personas que por su relato puedan ayudar a reunir y sintetizar sus experiencias.