



CUADRO SINÓPTICO

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

PRIMER CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO: Rosa Anita Hernández Vázquez.

NOMBRE DE LA MATERIA: Seminario De Investigación En Administración.

NOMBRE DEL TEMA: Unidad: III Los Objetivos De Investigación Y Unidad IV La Hipótesis De Investigación.

NOMBRE DEL PROFESOR Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.

LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN Y LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

La adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva teórica.

El desarrollo de la perspectiva teórica es un proceso y un producto.

El proceso puede estar vinculado con el planteamiento del problema.

El producto (marco teórico), es el reporte de investigación.

Las variables de investigación

Puede fluctuar y cuya variación es susceptible a medirse o reservarse.

Los conceptos de variables forman enunciados denominados hipótesis.

Variables independientes son manipuladas por un investigador y las variables dependientes van a depender de algo que lo hace variar.

Grados y modalidades de manipulación de variables independientes

Puede realizarse en dos o más grados.

Presencia- ausencia: presencia de variables independientes y otro no.

Los dos grupos son comparados, 1-° grupo experimental y el 2-° grupo de control

Definición de hipótesis

Indican lo que tratamos de aprobar.

Son respuestas provisionales a las preguntas de investigación.

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

La relación entre ellas es directa e íntima

La hipótesis revela a los objetivos y las preguntas de investigación para guiar al estudio

La formulación de la hipótesis

Debe referirse a una situación real.

Deben ser comprensibles, precisas y lo más concreto posible.

Las formas de comprobación de la hipótesis

No se puede probar que una hipótesis sea verdadera o falsa.

Si no argumentar que fue apoyada o no de acuerdo con ciertos datos obtenidos en una investigación particular.

Las alternativas de solución de un caso práctico

Es un método de investigación empírica.

Consiste en la descripción escrita de una experiencia, situación o problemática profesional real ocurrida en una organización.

La metodología a utilizar en la realización de la investigación

Define la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación

Según el nivel de conocimiento científico se formula el tipo de estudio

Existen estudios: explorativos, descriptivos, explicativo, correccional, experimentales y no experimentales

El método

Conjunto de postulados reglas y normas para el estudio y solución de problemas

Examina y soluciona un problema o conjunto de problemas de investigación.

Existen métodos deductivo, inductivo, analítico, sintético, comparativo, histórico, comparativo, de investigación entre otros.