



**NOMBRE DEL ALUMNO: ARIANA IRELY
GARCIA VALENCIA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: SOLORZANO PENAGOS Y ANETH FA
BIOLA**

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

**MATERIA: SEMINARIO DE INVESTIGACION EN A
DMINISTRACION**

**GRADO: MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN S
ISTEMAS DE SALUD**

GRUPO: MAS02SSC1022-B

Villahermosa, Tabasco 21 de septiembre del 2022

LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION

LA ADOPCION DE UNA TEORIA O EL DESARROLLO DE UNA PERSPECTIVA TEORICA

El desarrollo de la perspectiva teorica es un proceso y un producto

Proceso: de inmersión en el conocimiento existente y disponible que puede estar vinculado con nuestro planteamiento del problema.
Producto: (marco teórico) que a su vez es parte de un producto mayor

LAS VARIABLES DE LA INVESTIGACION.

Una variable es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse y observarse, esta se aplica a personas, objetos, hechos los cuales, adquieren valor para la investigación científica cuando llegan a relacionarse con otras variables.

Ejemplos de variables:
+Genero
+Presión arterial
+Atractivo Físico
+La inteligencia
+El tiempo de manifestación de una enfermedad

Variable independiente: Fenómeno a la que se le va a evaluar su capacidad para influir incidir o afectar otras variables, se caracteriza por ser la causa del *fenómeno estudiado*.

Variable dependiente: presentan cambios por manipulación de la variable independiente, esta variable son las que se miden y dependen de algo que las hace variar.

GRADOS MODALIDADES DE MANIPULACION DE LA VARIABLE INDEPENDIENTE.

La manipulación o la variación de una variable independiente puede realizarse en 2 o mas grados el mínimo es 2 (presencia-ausencia).

Presencia-Ausencia
Implica un grupo a la presencia de la variable independiente y otro no, al primer grupo se le conoce como "grupo experimental" y al 2do "grupo de control".

Mas de 2 grados
Modalidades en manipulación de grados

se puede hacer variar o manipular la variable independiente en cantidades o grados, deberá haber al menos 2 niveles de variación y ambos tendrán que diferir entre si. La variación es provocada por categorías distintas que no implican en si cantidades.

CONCEPTO DE VARIABLE

Son conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis y son de vital importancia dentro de un proyecto.

VARIABLES DEPENDIENTES E INDEPENDIENTES

DEFINICION DE HIPOTESIS

Las hipótesis son las guías de una investigación o estudio, que indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado

RELACION ENTRE LAS HIPOTESIS, LAS PREGUNTAS Y LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION

Las hipótesis proponen tentativamente las respuestas a las preguntas de investigación, la relación entre ambas es directa e íntima, y comúnmente surgen de los objetivos y preguntas de investigación.

LA FORMULACION DE LAS HIPOTESIS

- 1 Debe referirse a una situación real.
- 2 las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles y lo mas concreto posible.
- 3 la relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser lógica.
- 4 los términos o variables de la hipótesis deben ser observables y medibles.
- 5 Deben estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas.

LAS HIPOTESIS DE INVESTIGACION

LAS FORMAS DE COMPROBACION DE LA HIPOTESIS

Hipótesis descriptivas de un dato o valor que se pronostica: Se utilizan en estudios descriptivos para predecir un dato o valor en una o más variables a observar.

Hipótesis correlacionadas: especifican las relaciones entre dos o más variables y corresponden a los estudios correlacionales.

Hipótesis de las diferencias entre grupos: se formulan en investigaciones cuya finalidad es comparar grupos.

Hipótesis que establecen relaciones de causalidad: solamente afirma la o las relaciones entre dos o más variables, sino que además propone un "sentido de entendimiento" de las relaciones

¿Qué son las hipótesis nulas?
Son, el reverso de las hipótesis de investigación.

¿Qué son las hipótesis alternativas?
Son posibilidades alternas de las hipótesis de investigación y nula: ofrecen una descripción o explicación distinta de las que proporcionan éstas

EL TIPO DE ESTUDIO

- Se clasifican en 8 tipos importantes
- 1 Estudios exploratorios o formulativos.
 - 2 Estudios descriptivos
 - 3 estudios explicativos
 - 4 Estudios explicativos
 - 5 estudios correccionales
 - 6 estudios experimentales
 - 7 estudios no experimentales
 - 8 Estudios analíticos

Otros Métodos
Deductivo
Inductivo
Inductivo-deductivo
Hipotético-deductivo
Analítico
Sintético
Historico-comparativo
Investigación cualitativa y cuantitativa

LAS ALTERNATIVAS DE SOLUCION DE UN CASO PRACTICO

Es un método de investigación empírica, que consiste en la descripción escrita de una experiencia ocurrida en una organización con el objetivo de analizar, realizar un diagnóstico y presentar una solución.

EL METODO

El método científico se entiende como el conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación, institucionalizados por la denominada comunidad científica reconocida.

De acuerdo con cerda 2000 hay 3 métodos científicos básicos:
El Baconiano: Postula el desarrollo de la inducción.
El Galileano: postula la experimentación.
El Cartesiano: postula la duda fundamentada en el análisis y la síntesis de los problemas

LA METODOLOGIA A UTILIZAR EN LA REALIZACION DE LA INVESTIGACION

El diseño metodológico intenta encontrar la solución a un problema y comprobar la veracidad de la hipótesis