



CUADRO SINOPTICO

**UNIDAD III OBJETIVOS DE LA
INVESTIGACION**

**UNIDAD IV LAS HIPOTESIS
DE INVESTIGACION**

YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

**MIGUEL ANGEL LOPEZ LOPEZ
DICIEMBRE 08,
2023**

SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION

UNIDAD III: LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION

ESTABLECIMIENTO DE LOS OBJETIVOS

Los objetivos son los propósitos del estudio, expresan el fin que pretende alcanzarse; por tanto, todo el desarrollo del trabajo de investigación se orientará a lograr estos objetivos.

MARCO TEORICO DE INVESTIGACION

- Enfoques o teorías existentes sobre el tema objeto de estudio los principales debates
- resultados
- instrumentos utilizados, y demás aspectos pertinentes y relevantes sobre el tema de interés.

PERSPECTIVA TEORICA

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

VARIABLES DE LA INVESTIGACION

Se aplica a personas u otros seres vivos, objetos, hechos y fenómenos, los cuales adquieren diversos valores respecto de la variable referida.

CONCEPTO DE VARIABLE

Conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

VARIABLES INDEPENDIENTES

En investigación experimental se llama así, a la variable que el investigador manipula. Que son manipuladas experimentalmente por un investigador.

VARIABLES DEPENDIENTES

En este caso el nombre lo dice de manera explícita, va a depender de algo que la hace variar.
Las variables dependientes son las que se miden.

MANIPULACION DE LA VARIABLE INDEPENDIENTE

El nivel mínimo de manipulación es dos: presencia-ausencia de la variable independiente. Cada nivel o grado de manipulación implica un grupo en el experimento.

UNIDAD IV: LAS HIPOTESIS DE INVESTIGACION

HIPOTESIS

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

RELACION ENTRE HIPOTESIS, PREGUNTAS Y OBJETIVOS

Las hipótesis comúnmente surgen de los objetivos y preguntas de investigación, una vez que éstas han sido reevaluadas a raíz de la revisión de la literatura.

FORMULACION DE HIPOTESIS

- Situación real
- Variables comprensibles, precisas y concretas
- Variables claras y lógicas
- Términos observables y medibles
- Técnicas disponibles para probarlas

COMPROBACION DE UNA HIPOTESIS

Hipótesis descriptivas } Se utilizan a veces en estudios descriptivos, para intentar predecir un dato o valor en una o más variables que se van a medir u observar.

Hipótesis correlacionales } Especifican las relaciones entre dos o más variables y corresponden a los estudios correlacionales

ALTERNATIVAS DE SOLUCION

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

METODOLOGIA A UTILIZAR

El diseño metodológico se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación, para llevarla a cabo satisfactoriamente

TIPO DE ESTUDIO

- Formulativos
 - Descriptivos
 - Explicativos
 - Correlacionales
 - Experimentales
 - No experimentales
 - Analíticos
- } Según el nivel de conocimiento científico (observación, descripción, explicación) al que espera llegar el investigador, se debe formular el tipo de estudio, es decir de acuerdo al tipo de información que espera obtener, así como el nivel de análisis que deberá realizar.

METODO

- Tres métodos científicos básicos:
1. El baconiano, que postula el desarrollo de la inducción.
 2. El galileano, que postula la experimentación.
 3. El cartesiano, que postula la duda fundamentada en el análisis y la síntesis de los problemas