



SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION

UNIDAD III LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

UNIDAD IV LAS HIPOTESIS DE INVESTIGACION

ASEORA DE LA MATERIA:

YANETH FABIOLA SOLÓRZANO PENAGOS

ALUMNA: LIC. ENF. NOEMI MAY DE
LA CRUZ

Tabasco; A 05 de diciembre del 2024

UNIDAD III LOS OBJETIVOS DE LA INCESTIGACION

Establecimiento de los objetivos

- ❑ Son los propósitos del estudio
- ❑ Expresan el fin que pretende alcanzarse.
- ❑ Como se redactan y definen los objetivos en la investigación

- ❑ Objetivo general
- ❑ Objetivo específicos

- Refleja la esencia del planteamiento y la idea expresada en el titulo
- ❖ Se desprende del general
- ❖ Son los pasos que se dan para lograr el objetivo

El marco teórico de la investigación

Funciones del marco teórico

- ❑ Sirve de base para la descripción o enunciado del problema
- ❑ Sirve para cuestionar , conducir a una reformulación
- ❑ Ayuda a precisar los elementos contenidos en la descripción
- ❑ Delimita el área de la investigación
- ❑ Sugiere guías de investigación
- ❑ Compendia conocimientos en el área que se va a investigar
- ❑ Expresa proposiciones en el área que se va a investigar

Elaboración del marco teórico

- ❑ Se comienza por revisar libros, revistas y demás documentos especializados que aborden el tema q se va a investigar
- ❑ Con la bibliografía revisada, se construye el marco teórico.
- ❑ Se enmarca la investigación por realizar dentro de este marco
- ❑ Elaborar las citas bibliográficas y las notas de pie de pagina.

El desarrollo de una perspectiva teoría

Proporciona una visión de donde se sitúa el planteamiento dentro del campo

Es un proceso y Un producto

Proceso de inmersión en el conocimiento existente que debe estar vinculado con el planteamiento del problema
producto: sustentar teóricamente el estudio

UNIDAD III LOS OBJETIVOS DE LA INCESTIGACION

Las variables de la investigación

- ❑ Son conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis
- ❑ Es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse
- ❑ El concepto de variable se aplica a seres vivos, objetos, etc. Los cuales adquieren diversos valores respecto a la variable referida

Las variables dependientes e independiente

- ❑ Independiente: es aquella característica o propiedad que se supone es la causa del fenómeno estudiado.
 - Variable que el investigador manipula
- ❑ Dependiente: va a depender de algo que la hace variar.
 - ❖ Variables dependientes son las que se miden

Grados y modalidades de manipulación de la variable independiente

Nivel mínimo de manipulación

- Presencia- ausencia de la variable independiente
- Modalidad de manipulación en lugar de grados

UNIDAD IV LAS HIPOTESIS DE INVESTIGACION

Definición de hipótesis

- ∞ Son las guías de un investigación o estudio
- ∞ Indican lo que trataremos de probar
- ∞ Definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado
- ∞ Son respuestas provisionales a las preguntas de investigación.

Relación entre las hipótesis, preguntas y los objetivos de investigación

- ∞ La respuestas a la preguntas de investigación, la relación entre ambas es directa e íntima
- ∞ Las hipótesis relevan a los objetivos y preguntas de investigación para guiar el estudio
- ∞ Las hipótesis comúnmente surgen de los objetivos y preguntas de investigación.

La formulación de hipótesis

1. La hipótesis debe referirse a una situación real
2. La variable o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y los demás concretos que sea posible
3. La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y verosímil
4. Los términos o variables de la hipótesis deben ser observables y medibles
5. Las hipótesis deben estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas

**UNIDAD IV
LAS HIPOTESIS DE
INVESTIGACION**

**Las formas de
comprobar de
las hipótesis**

se recolectan datos con uno o varios instrumentos de medición y se analizan e interpretan esos mismos datos

- Hipótesis descriptivas
- Hipótesis correlacionales
- Hipótesis de la diferencia entre grupos
- Hipótesis que establecen relaciones de causalidad

- Hipótesis nula:
Sirven para refutar o negar lo que afirma la hipótesis de investigación
- Hipótesis alternativas:
Son posibilidades alternas de las hipótesis de investigación y nula: ofrecen una descripción o explicación distinta de las que proporciona estas.

**Las alternativas
de solución de
un caso practico**

Método de investigación empírica que consiste en la descripción escrita de una experiencia, situación o problemática

- ó Realizar diagnostico
- ó Presentar alternativas de solución
- ó Evaluar los resultados de dicha solución

**La metodología
a utilizar en la
realización de la
investigación**

El diseño metodológico se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación

Tipo de estudio

- Estudios exploratorios o formativos
- Estudios descriptivos
- Estudios explicativos
- Estudio correlacionales
- Estudios experimentales
- Estudios no experimentales
- Estudios analíticos

El método

- Método deductivo
- Método inductivo
- Método inductivo-deductivo
- Método hipotético-deductivo
- Método analítico
- Método sintético
- Método analítico-sintético
- Método histórico-comparativo
- Métodos de investigación cualitativa y cuantitativa