

SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION

UNIDAD III Y IV



L.E LILIANA SOFIA DE LA CRUZ RAMOS

Seminario de investigación en administración

Unidad III Los objetivos de la investigación

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

- Proceso de inmersión en el conocimiento existente
- Sustento teórico
- Proporciona visión de planteamiento

Las variables de la investigación

Es una propiedad de variación, se aplica a

- Personas
- Seres vivos
- Objetos
- Hechos
- Fenómenos

Concepto de variable

Son conceptos que forman enunciados denominados hipótesis

Las variables dependientes e independientes

Independiente

- Son manipuladas experimentalmente por el investigador
- Se le evalúa su capacidad para influir, incidir o afectar a la variable

Grados y modalidades de manipulación de la variable

Presencia-ausencia de la variable

Implica un grupo a la presencia de la variable independiente y otro no

Más de dos grados

Se puede hacer variar o manipular la variable independiente en cantidades o grados

Modalidades de manipulación en lugar de grados

Conlleva una combinación de cantidades y modalidades de ésta

Dependiente

- Son las que se miden
- Cambian mediante la manipulación de la variable independiente

Unidad IV hipótesis de la investigación

Son respuestas provisionales a las preguntas de investigación.

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

Las hipótesis surgen de los objetivos y preguntas de investigación,

La formulación de las hipótesis

- debe referirse a una situación real
- Las variables o términos deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible
- La relación entre variables propuesta debe ser clara y verosímil
- Los términos o variables deben ser observables y medibles
- estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas

Las formas de comprobación de las hipótesis.

Hipótesis descriptivas de un dato o valor que se pronostica

Se utilizan para estudios descriptivos

Hipótesis correlacionales

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

Hipótesis de la diferencia entre grupos

Su finalidad es comparar grupos

Hipótesis que establecen relaciones de causalidad

Afirma la o las relaciones entre dos o más variables y la manera en que se manifiestan

Las hipótesis

Nula

Son proposiciones, sirven para refutar o negar lo que afirman las hipótesis

Alternativas

Son posibilidades alternas de las hipótesis de investigación y nula

Las alternativas de solución de un caso práctico

Analiza dicha problemática, realiza un diagnóstico, presenta alternativas de solución argumentadas

La metodología a utilizar en la realización de la investigación

Define la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación

El tipo de estudio

- exploratorios o formulativos
- descriptivos
- explicativos
- correlacionales
- experimentales
- no experimentales
- analíticos

El método

- Deductivo
- Inductivo
- Inductivo- deductivo
- hipotético-deductivo
- analítico
- Sintético
- Analítico-sintético
- Histórico-comparativo
- Investigación cualitativa-cuantitativa