



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Esmeralda Monserrat Navarro Avendaño*

*Nombre del tema: Los objetivos de investigación*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Seminario de investigación en administración*

*Nombre del profesor: Fabiola Yaneth Solorzano Penagos*

*Nombre de la Maestría: Maestría en administración en sistemas de salud*

*Cuatrimestre: I*

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN

LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

-3.3. La adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva teórica.

- Sustenta teóricamente el estudio.

- Proceso de inmersión en el conocimiento.
- Vinculado al planteamiento del problema, y marco teórico.
- Expone y analiza las teorías válidas para el encuadre del estudio.

-3.4. Las variables de la investigación.

- 3.4.1.- Concepto de variable.

-Conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

-3.4.2.- Las variables dependientes e independientes.

- Variable independiente: Se evalúa su capacidad para influir, o afectar a otras variables.
- Variable dependiente: Depende de algo que la hace variar.

-3.4.3.- Grados y modalidades de manipulación de la variable independiente.

- Presencia-ausencia: 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: provocada por categorías distintas de la variable independiente que no implican en sí cantidades.

LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

-4.1. Definición de hipótesis.

- Son las guías de una investigación o estudio.

- Indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado.

-4.2. La relación entre las hipótesis, las preguntas y los objetivos de la investigación.

-Comúnmente surgen de los objetivos y preguntas de investigación.

- Las hipótesis proponen tentativamente las respuestas a las preguntas de investigación.

-4.3. La formulación de las hipótesis.

-Referirse a una situación "real".

- Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible.
- La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y verosímil.

-4.4. Las formas de comprobación de las hipótesis.

-Proceso cuantitativo, se someten a prueba para ver si son apoyadas o refutadas.

- Hipótesis descriptivas de un dato o valor que se pronostica.
- Hipótesis correlacionales.
- Hipótesis de la diferencia entre grupos.
- Hipótesis que establecen relaciones de causalidad.

- 4.5. Las alternativas de solución de un caso práctico.

- Método de investigación empírica.

- Consiste en la descripción escrita de una experiencia, situación con el objeto de analizar dicha problemática presentar alternativas de solución argumentadas.

-4.6. La metodología a utilizar en la realización de la investigación.

-4.6.1.- El tipo de estudio.

- Estudios exploratorios o formulativo, Estudios descriptivos, Estudios explicativos, Estudios experimentales, Estudios no experimentales, Estudios analíticos.

-4.6.2.- El método.

- Método deductivo, inductivo, inductivo-deductivo, hipotético-deductivo, analítico, sintético, analítico-sintético, histórico-comparativo, de investigación cualitativa y cuantitativa, cuantitativo o método tradicional, cualitativo o método no tradicional.

Bibliografía:

Universidad del sureste (2022). *Antología de Seminario de investigación en administración.pdf*. pág. 55-71 recuperado [Antología Seminario de investigación en administración.pdf](#)