



SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN

SEMANA 3

DOCENTE: MTRA. YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

ALUMNO: LIC. GEREMIAS SÁNCHEZ HERNÁNDEZ

CUADRO SINOPTICO

UNIDAD IV

LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

06 DE DICIEMBRE DEL 2024.

4.1 Definición de hipótesis

- Explicaciones tentativas del fenómeno investigado.
- Son respuesta a las preguntas de investigación.
- Se derivan de teoría existente y se formulan a manera de proposiciones.

Son afirmaciones que pueden someterse a prueba y mostrarse como soluciones probablemente ciertas o no, sin que las creencias o los valores del investigador interfieran en el proceso de su comprobación.

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

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

4.3.- La formulación de las hipótesis.

La formulación de toda hipótesis está sujeta a determinado proceso de desarrollo, en virtud del cual se puntualiza, se rectifica, se completa con nuevas suposiciones y, al final, o queda comprobada o queda refutada y se substituye por una nueva hipótesis.

DEBEN SER:

- Real.
- Comprensible, preciso y concreto.
- Clara y verosímil (lógica).
- Observable y medibles.
- Estar relacionada con técnicas para probarlas.

4.4.- Las formas de comprobación de las hipótesis.

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

Hipótesis Nula.

- ✓ Hipótesis que niegan o contradicen la relación entre dos o más variables.
- ✓ Niegan la relación de causalidad entre dos o más variables

Hipótesis Alternativa

Con el objeto de analizar dicha problemática, realizar diagnóstico, presentar alternativas de solución argumentadas para la toma de decisiones Y elegir una solución fundamentada con argumentos teóricos y prácticos, para evaluar los resultados de dicha solución, acontecidos o futuros.

- Representa la conclusión que el investigador quiere demostrar o afirmar tras su estudio.
- Son posibilidades alternas de las hipótesis de investigación

4.5.- Alternativas de solución de un caso práctico

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.

4.6.- Metodología a utilizar en la realización de la investigación.

☐ Tipo de estudio

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

☐ Tipos de métodos.

- ✓ 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

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.

Farías, G. (s/f). *Hipótesis de investigación - Qué es, cómo hacerla y ejemplos*. Recuperado el 5 de diciembre de 2024, de <https://concepto.de/hipotesis-de-investigacion/>

(Bautista, 2009)

Bautista, R. (2009). *LA HIPÓTESIS EN INVESTIGACIÓN*.

<https://www.paginaspersonales.unam.mx/app/webroot/files/249/hipotesis.pdf>

(S/f). Edu.ec. Recuperado el 6 de diciembre de 2024, de

https://sga.unemi.edu.ec/media/archivomateria/2023/09/11/archivomaterial_2023911123625.pdf