

Cuadro Sinóptico

Mapa Conceptual

Nombre del alumno (a): Erika Mateo Altunar Nombre del tema: Tesis UDS. Recolección, análisis y resultados de investigación.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Taller de Elaboración de Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 9°



TESIS UDS. RECOLECCION. ANALISIS Y RESULTADOS DE INVESTIGACION

Incluyen Son Es

√ Facilitar la recopilación de datos: los instrumentos de investigación permiten a los investigadores recopilar información de una manera sistemática y estandarizada

Un instrumento de investigación sirve para recopilar y analizar información en un proceso de investigación.

Los instrumentos cuantitativos y cualitativos son dos tipos diferentes

Asegurar la precisión de los datos: los instrumentos de investigación ayudan a los investigadores obtener información precisa y confiable.

 Análisis de fiabilidad: incluye pruebas como la prueba-retes y el análisis de consistencia interna para evaluar la confiabilidad del instrumento.

Instrumento cuantitativo: miden variables numéricas y permiten el análisis estadístico de los datos obtenidos. Por ejemplo, escalas de medición de temperatura, peso o tiempo.

Garantizar la consistencia de los datos: al utilizar un instrumento de investigación, los investigadores pueden garantizar información

concurrente: se comparan los resultados del instrumento con los resultados obtenidos a partir de otros instrumentos

Instrumentos cualitativos: miden variables no numéricas y no permiten análisis estadístico. Por ejemplo, entrevistas abiertas, grupos, focales, encuestas con opciones múltiples.

Mejorar la validez delos resultados: los instrumentos de investigación ayudan a los investigadores a obtener resultados precisos y confiables, lo que aumenta

la validez de sus

conclusiones.

 Análisis de validez predictiva: se utiliza para evaluar si el instrumento es capaz de predecir resultados futuros de manera precisa.

Instrumentos mixtos: los instrumentos mixtos combinan tanto la medición cuantitativa un cuestionario que contenga preguntas cerradas con opciones múltiples (cuantitativas) junto con abiertas.

Análisis de validez de criterio: se comparan los resultados del instrumento con otras medidas conocidas del mismo constructo.

como la cualitativa. Por ejemplo,

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2



El propósito de la conclusión es presentar de forma integrada y sintética la investigación y argumentar sobre el significado de todo eso.

Presenta la etapa final del proceso de investigación, para presentar de manera general los resultados de todo el trabajo de investigación.

Conclusión

Las conclusiones no son un resumen de los capítulos presentado en el trabajo de investigación; es la última argumentación a la que se llega con fundamento en la información y análisis que se expusieron en el cuerpo del trabajo.

Las conclusiones son los últimos apartados de tu tesis, implica darle un cierre al proceso de investigación.

Conclusiones y Referencias de la Tesis

Se debe incluir cuatro elementos básicos:

- ✓ El autor.
- √ fecha de publicación,
- √ título del trabajo
- √ fuentes para recuperación.

Información del autor

Referencias

información de titulo

Artola, I y Artola, R (2025) croquis de un tatami. El camarote Ediciones.

Información de fecha

información de fuente

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3



Bibliografía

 $\frac{https://editorial.inudi.edu.pe/index.php/editorialinudi/catalog/download/90/133}{/157?inline=1\#:\sim:text=Un%20instrumento%20de%20investigaci%C3%B3n%20}sirve,a%20conclusiones%$

https://aprendizaje.uchile.cl/recursos-para-leer-escribir-y-hablar-en-la-universidad/profundiza/profundiza-en-la-tesis/conclusiones/

antología – Tesis UDS. Recolección, análisis y resultados de investigación-Pagina 66 al 71

antología-proyectos de tesis – paginas – 72 al 75

UNIVERSIDAD DEL SURESTE