



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Andri Guadalupe Pérez Aguilar

Nombre del tema: 1.11 Metodología

Parcial: 9° "A"

Nombre de la Materia: Taller de Elaboración De Tesis

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Ejecutivo

INTRODUCCION

La metodología, Es como una herramienta que describe y analiza los métodos que sirven para formar un criterio, es decir permite explicar y precisar el cómo se va a desarrollar la investigación desde un punto de vista metodológica y lograr sus objetivos.

INDICE

| | |
|------------------------------------|----------|
| 1. Introducción..... | 1 |
| 2. 1.11 Metodología..... | 2 |
| Tipos de Metodología..... | 2 |
| Para qué sirve la Metodología..... | 2 |
| 3. Conclusión..... | 3 |
| 4. Bibliografía..... | 4 |

1.11 Metodología



La metodología aclara en forma muy detallada los pasos y procedimientos utilizados para llevar a cabo la investigación. Así mismo, debe incluir paso a paso la explicación de todos los aspectos necesarios para reproducir o repetir la investigación, aquí debe quedar muy claro el 'cómo' de la investigación.



Al escribir la tesis o al publicar los resultados de la investigación, la metodología debe escribirse en pasado explicando cómo se llevó a cabo la investigación.

La metodología cumple varias funciones, primero debe esbozar la forma en que se desarrolló todo el proceso, con el mayor número de detalles posibles, indicando el personal que colaboro, Así como el material y equipo que se empleó para el desarrollo del proyecto de investigación.



Tipos de Metodología

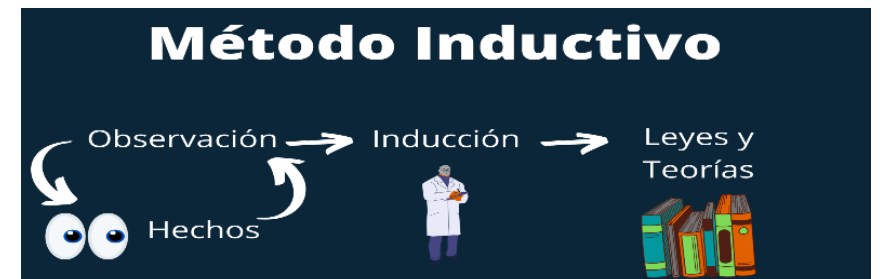
Metodología inductiva

Se trata de la metodología más desafiante, una apuesta arriesgada que tiene puntos en común con la metodología pre-experimental.



Metodología deductiva

Es la de las tesis que parten de una serie de conocimientos aceptados y lo aplican en unas condiciones determinadas o en un proceso específico.



Metodología experimental y pre-experimental

Si tu tesis parte de un trabajo explicativo y lo aplica a casos no vistos hasta el momento, entra dentro de la metodología de investigación experimental. Es frecuente en tesis sanitarias, aunque también se puede aplicar en las ingenierías.



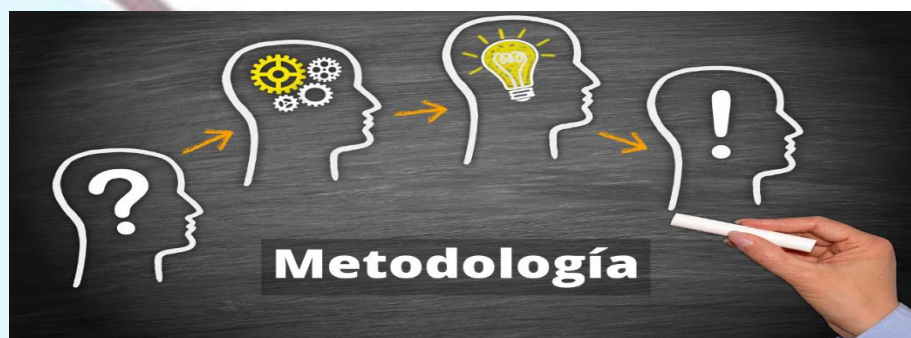
Metodología Trabajo Descriptivo

Suele ser la elección de las tesis que explican cómo es una parte concreta de la muestra objeto de estudio y es más frecuente en humanidades que en tesis doctorales científico-tecnológicas.



Para qué sirve la Metodología

A través de ella el investigador tomará la decisión sobre qué técnicas va a utilizar a la hora de desarrollar un trabajo de investigación para realizar estudios.



CONCLUSION

Concluimos, que la metodología es la técnica de investigación es el proceso sistemático que agrega rigor científico al método en tal sentido debe cumplir los criterios de validez y confiabilidad que corresponda al diseño estructurado a realizar.

BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/03b8caf1ffad582282207b0cd3b2e733.pdf>

[ConceptoDefinición | ¿Qué es Metodología? - Definición, Tipos y Ejemplos 2021 \(conceptodefinicion.de\)](http://conceptodefinicion.de)

[Tipos de metodologías de investigación - Blog Tesis Online \(tesisdoctoralesonline.com\)](http://tesisdoctoralesonline.com)