



**Nombre de alumno: Luis Gerardo
Asencio sarao.**

**Nombre del profesor: Malaquías
García Pérez.**

**Nombre del trabajo: actividad 3
puesta en marcha.**

**Materia: métodos de la investigación
educativa.**

Grado: 2º cuatrimestre.

**Grupo: licenciatura en
pedagogía.**

índice

- [Definición de metodología.](#)
- [Para que nos sirve?](#)
- [características](#)
- [Diferencia entre método y metodología.](#)
- [Conclusión.](#)
- [Referencias bibliográficas](#)



metodología



DEFINICIÓN DE METODOLOGÍA.

Se define como el grupo de mecanismos o procedimientos racionales, empleados para alcanzar un objetivo, o serie de objetivos que dirige una investigación científica. se encuentra vinculado directamente con la ciencia, sin embargo, la metodología puede presentarse en áreas como la educativa, en donde se encuentra la metodología didáctica.



PARA QUE NOS SIRVE?

Nos sirve para organizar el proceso de investigación, controlar sus resultados y presentar los posibles soluciones a un problema para la toma de decisiones.



CARACTERÍSTICAS

ORIENTA Y GUÍA LA INVESTIGACIÓN

Conjunto de pasos intencionados, ordenados y secuenciados que intentan explicar la situación o el fenómeno que llama la atención de quien realiza la investigación, cuya resolución impactaría a la comunidad.

INSTRUMENTO QUE SIRVE DE ENLACE AL SUJETO Y AL OBJETO DE LA INVESTIGACIÓN

La metodología se compara con una caja de herramientas que permite acercarse al problema o el fenómeno con el propósito de explicarlo y no únicamente conocerlo.



PROCESO SISTEMÁTICO DE INVESTIGACIÓN.

Esta característica expresa que la metodología es un conjunto de pasos ordenados y secuenciados que intentan obtener una explicación a nivel global del fenómeno que se está investigando.



DETERMINA LAS NORMAS UTILIZADAS EN LOS MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN.

Eso significa que en cada tipo de problema hay una mezcla de métodos o un método específico que son los más precisos para llevar a cabo una investigación útil, a fin de dar una explicación del fenómeno.



DIFERENCIA ENTRE MÉTODO Y METODOLOGÍA.

MÉTODO

El método es el conjunto de procedimientos que permiten alcanzar un objetivo. Se trata de una serie de pasos a seguir, un esquema, para llegar a una meta. En un sentido muy amplio, se aplican métodos para todas las actividades que realizamos en nuestra vida diaria.

EJEMPLO

Un ejemplo de método puede ser el método científico, que es aquel empleado en el ámbito académico para demostrar una determinada teoría.



METODOLOGÍA

la metodología es el marco teórico que sustenta un método. Es decir, es el estudio de dichos procedimientos, analizando los pasos que llevan a cabo los investigadores y los instrumentos empleados en esa labor.



EJEMPLO

La metodología sería el marco teórico que nos explica qué pasos debe seguir el método científico que en resumen son:

- Observación.
- Formulación de la hipótesis.
- Experimentación.
- Comprobación o negación de la hipótesis.



EN ESTE LINK ENCONTRARAS UN VIDEO SOBRE EL TEMA DE METODOLOGÍA

https://drive.google.com/file/d/1ipyKajwM7c4nWHL4rE8j2ofP_mWy4yCw/view?usp=sharing

CONCLUSIÓN.

Puedo concluir con que la metodología es una herramienta potencial que nos permite como estudiantes poder realizar investigaciones, determinando procesos para la solución de problemas. Despierta el interés del alumno a conocer aún mas sobre alguna área que desee investigar de esta forma lo puede fortalecer profesionalmente en su entorno y pueda aportar mas conocimientos para cualquier área de estudio.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://ejemplos.net/diferencia-entre-metodo-y-metodologia/>

<https://www.ecured.cu/Metodolog%C3%ADa>

[Conocimientosweb](#)