

Tarea #1 técnicas de investigación 22 sep 2021

Dafne Cifuentes

¿Qué es investigar?

Es una acción en la cual nosotros, preguntamos, indagamos, averiguamos porque queremos saber sobre algún tema y debemos buscar respuesta por diferentes medios.

Conceptos sobre investigación

Francisco Bacon nos dice que debemos observar primero para sacar conclusiones.

M. Tamayo nos dice que debemos aplicar el método científica

J. W. Best nos dice que debemos llevar a cabo el método científico del análisis.

¿Por qué investigar?

Empezamos a investigar en el momento que deseamos saciar nuestra curiosidad por algún tema. Investigar también enriquece nuestro conocimiento.

Características de la investigación

- Utiliza la información con otros fines.
- Debe ayudarnos a resolver un problema.

Tipos de Investigación

Investigación básica o pura

Esta investigación se basa del muestreo. Tiene como objeto el estudio de un problema destinado a la simple búsqueda del conocimiento, generalmente se trabaja en los laboratorios

Investigación por nivel de conocimiento

Esta se basa en tres cosas: explicativa, explorativa y descriptiva

Investigación por naturaleza

Esta se asocia con la investigación cualitativa (en el caso del método induktivo) y la investigación cuantitativa (en el caso del método deductivo)

Investigación Analítica

Es un tipo de investigación descriptiva, pero más estructurada. Está ligado a los datos estadísticos para generar una hipótesis. Pretende descubrir datos, para analizar y comparar.

Investigación Académica

Se caracteriza por:

- 1) Dar méritos de investigación
- 2) Indica el proceso para alcanzar los objetivos.
- 3) Caracteriza las fuentes de información
- 4) Especifica la metodología
- 5) Explica las conclusiones.

Investigación de casos.

Es una técnica para recolectar información y consiste en el estudio de un caso a profundidad.

Investigación histórica

Se basa en estudiar todo lo que tenga que ver con el pasado y su historia.