EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Hiber Alejandro Aguilar Hernández

Nombre del tema: mapa conceptual

Nombre de la Materia: seminario de tesis

Nombre del profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Investigación básica o teórica

se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. Busca
desarrollar
determinada
rama del
sistema de
conocimiento
que
comprende
una ciencia

incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos Investigación aplicada o práctica

para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación

para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema. investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata

Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer

Tipos de investigación

investigación experimental y no experimental

Con el propósito de que la explicación entre estas calificaciones sea más clara

¿Qué es una variable de investigación?

es cualquier hecho o fenómeno social o natural

Este tipo de estudios principalmente los realizan los investigadores en las ciencias naturales.

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

Enfoque cuantitativo

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo Enfoque cualitativo

Las pautas que orientas una investigación con enfoque cualitativo

Tipos de investigación

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación

una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada. La investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas

Según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos:

- Investigación documental
- Investigación de campo
- Investigación experimental
- Investigación mixta

Investigación documental

depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier materia

su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones

Tipos de investigación

Investigación de campo

es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador

consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas Investigación experimental

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas

El investigador posee un control personal de la variable independientemanipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos.

Investigación mixta

Es aquella que combina diferentes fuentes de información

Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documenta

a fin de profundizar en el estudio del tema