



Instrucciones

Haz clic sobre la letra activa, resaltada en color verde, para que puedas visualizar la información correspondiente.

A B **C** D E **F** G H I
J K L **M** N Ñ O **P** Q
R S T U **V** W X Y Z



C

Conocimiento Acción de conocer, descubrir algo.// Acción del sujeto cognoscente sobre el objeto de estudio, dicha acción se realiza por medio del entendimiento, inteligencia y razón natural.

[<< Regresar](#)



F

Fenómeno de estudio Cualquier hecho observable en la realidad. Desde el punto de vista filosófico, es todo aquello que se manifiesta ante nuestros sentidos.

Fuente bibliográfica De manera generalizada son todas aquellas obras publicadas de donde se toma información. De manera específica se refiere a los libros.

[<< Regresar](#)



Indicadores Elementos extraídos de la realidad que permiten cuantificar ciertas características medibles, que posteriormente serán la base para la estructuración de índices relativos de acuerdo con los valores obtenidos.

<< Regresar

Investigación diagnóstica Investigación aplicada no experimental, consiste en el análisis de las características del fenómeno a investigar, estudiando sus variables para relacionarlas entre sí, con la finalidad de encontrar algo nuevo sobre ese fenómeno en estudio.

La investigación diagnóstica supone el análisis de situaciones (momento complejo que desafía a conocer lo que está sucediendo en una determinada representación de la realidad).

La investigación diagnóstica como momento privilegiado de articulación entre conocimiento e intervención contiene en su definición las complejas relaciones entre sujetos (actores), prácticas (acción) y escenario (estructura).

Investigación de laboratorio Actividad indagatoria que permite realizar mediciones y/o análisis para determinar las características o comportamientos de lo que se analiza, se lleva a cabo en situaciones totalmente controladas.

Investigación documental En metodología de la investigación es la indagación que consiste en ubicar, revisar, registrar y analizar información publicada.

La investigación documental es una variante de la investigación científica, su objetivo fundamental es el análisis de diferentes fenómenos utilizando técnicas muy precisas de análisis de documentación existente, que directa o indirectamente aporten información a la investigación.

Se caracteriza por la revisión de documentos: recolecta, selecciona y presenta resultados coherentes. Utiliza procedimientos lógicos y mentales de toda investigación, análisis, síntesis, deducción e inducción. Se lleva a cabo de forma ordenada y con objetivos precisos, con la finalidad de ser base para la construcción de conocimientos.



M **Marco teórico** Instrumento conceptual metodológico en el que se recogen las teorías base, con las cuales se busca dar sustento a la investigación en proceso.

Método de concordancias Método de la ciencia que busca comparar entre sí varios casos en los que se presenta un fenómeno, a la vez que señala lo que en ellos se repite como causa del fenómeno, no pudiendo darse las mismas circunstancias en unos casos sí, y en otros no.

Método dialéctico Método de la ciencia que se basa en leyes y categorías del materialismo dialéctico.

La dialéctica consiste en trabajar un tema visualizado su evolución en tres momentos sucesivos: Tesis (planteamiento, primera idea) Antítesis (oposición, segunda idea) Síntesis (resultado o combinación de la Tesis y la Antítesis, tercera idea). Este método permite analizar la realidad para poder comprender los fenómenos de la naturaleza, del pensamiento y de la sociedad en general.



P

Procedimiento Etapa del proyecto de investigación en la cual se especifican los métodos, técnicas y procesos (fases, etapas) que habrán de aplicarse en la investigación.

[<< Regresar](#)



V

Variable Es un atributo, propiedad o cualidad manifiesta de un objeto o fenómeno que puede adoptar un número, valor o categoría.

[<< Regresar](#)