


I'm not robot  reCAPTCHA

**Continue**

Inicio del estudio explicativo: Qué es, características y ejemplos Cuando se ha encontrado que hay una alta correlación entre cada una de las variables y se ha planteado la hipótesis de causa y efecto, llegará a un momento en que se puede verificar. Probar esta hipótesis es una tarea que funciona muy bien en la investigación explicativa. Este tipo de estudio conduce a objetivos prácticos que permiten pruebas de causa y efecto. El fenómeno responde a varias preguntas, así para conocer las causas que surgen. Un estudio explicativo es que el tipo de estudio investiga la relación causa-efecto, es decir, no sólo busca describir o abordar el problema en estudio, sino que también demuestra sus causas. Este tipo de estudio puede presentar cuatro elementos importantes que son: sujeto, objeto, entorno y fin. El sujeto es la persona que lleva a cabo la investigación. Un objeto es un objeto o fenómeno desde el que estaba mirando. Los entornos son las herramientas que se necesitan para la investigación. El objetivo es el objetivo perseguido por la investigación, es decir, la solución al problema planteado. Otra definición dada a la investigación explicativa es un proceso que se centra no sólo en describir un fenómeno o hecho en particular, sino también en identificar posibles causas. Es decir, este tipo de investigación se basa en crear o responder preguntas ¿Por qué? Para qué, con el fin de ampliar los conocimientos proporcionados por la investigación descriptiva y de investigación. Características de los estudios explicativos basados en estudios descriptivos para detectar causas que generan un hecho o fenómeno particular. Busca identificar las diversas causas que causan el fenómeno, proceso o comportamiento. Este tipo de investigación proporciona una mejor comprensión o comprensión de un fenómeno particular que generalmente se asocia con las leyes de la física o los fenómenos sociales. Esto confirma si la tesis se ha descrito o no en estudios anteriores que se han centrado en el análisis y la definición de variables tanto dependientes como independientes. El proceso de investigación explicativa tiene por objeto establecer explicaciones y conclusiones que se derivan de teorías ya descritas de fenómenos. Este estudio permite al investigador realizar determinaciones operativas en torno al fenómeno estudiado, así como facilita un modelo que se adapta significativamente a la realidad. Se caracteriza por el hecho de que ofrece resultados más útiles sobre el fenómeno estudiado, lo que plantea preguntas más claras para la investigación posterior. Este tipo de investigación ayuda a teorías, con el fin de determinar su exactitud. Los estudios explicativos requieren una buena capacidad para analizar y sintetizar por el tema de la investigación. Este estudio está estructurado y además de identificar las causas de un fenómeno, también determina sus efectos. Se centra en probar la hipótesis que causa el fenómeno, luego identifica y analiza las causas y finalmente verifica los resultados. Su objetivo es responder a las siguientes preguntas: ¿Qué? ¿Cómo? ¿Qué es? ¿por qué? ¿Cuál es el impacto? ¿Cuáles son las consecuencias? Ejemplos de estudios explicativos para los que fracasan las medianas y pequeñas empresas. este estudio pretende responder que este fenómeno debe pasar, cómo se produce, qué impacto tiene en la sociedad. Factores en la competitividad de las empresas en un sector económico o país: para ello, las empresas necesitan saber qué empresas están haciendo, es decir, se requiere investigación previa para permitir la investigación explicativa y las razones por determinar. Analizar los factores que influyen en el éxito o fracaso de una empresa: Este estudio debe examinar las estrategias que las empresas desarrollan para lograr sus objetivos para poder identificar los factores y sus posibles causas. El estilo de vida sedentario como factor de riesgo para los adultos mayores deprimidos: se trata de investigar las causas que causan tanto estilos de vida sedentarios en adultos mayores asociados con comportamiento depresivo que representan para determinar las causas y sus consecuencias. Explorar cómo afecta a la conversión de productos: antes de adoptar una nueva imagen de producto, debe investigar si estos cambios afectan al consumidor final y hacer que las ventas puedan verse comprometidas. Como influencias en la inclusión de los estudiantes de transporte escolar y puntualidad Los Same: está diseñado para determinar S. Fast ¿Cuál es la influencia F del estudiante, lo que es el transporte de la Escuela de Transporte de los Estados Unidos en la puntualidad de la llegada a la escuela, respondiendo preguntas que afectan al estudiante, por qué el transporte escolar es puntualidad de los estudiantes, entre otros temas. Se han realizado estudios explicativos para estudiar oportunamente un fenómeno que no ha sido estudiado previamente o que no se ha explicado mucho antes. Su intención es proporcionar información detallada cuando hay una pequeña cantidad de información. El investigador obtiene una idea general y utiliza la investigación como una herramienta para guiarlo a los temas que pueden ser considerados en el futuro. Su objetivo es averiguar por qué y por qué se está estudiando el objeto. Características de la investigación explicativa Entre las características más importantes Se han encontrado estudios explicativos: esto le permite aumentar la comprensión de un tema en particular. Aunque no produce resultados concluyentes, el investigador puede encontrar las razones por las que se produce el fenómeno. Utiliza la recopilación de datos secundarios como fuente de información, como literatura o artículos publicados, que se seleccionan cuidadosamente para una comprensión amplia y equilibrada del tema. Esto permite al investigador tener una amplia comprensión del tema y aclarar las preguntas de investigación posteriores para aumentar los resultados del estudio. Los investigadores pueden distinguir entre las causas de los fenómenos durante el estudio y anticipar los cambios. Los estudios explicativos les permiten reproducir estudios para darles más profundidad y obtener nuevas perspectivas sobre este fenómeno. Tipos de investigación explicativa Los métodos más populares de investigación explicativa son: Investigación de la literatura: Este es uno de los medios más rápidos y menos costosos para determinar la hipótesis del fenómeno y recopilar información. Es responsable de buscar la bibliografía en Internet y bibliotecas. Puede ser en revistas, periódicos, artículos comerciales y científicos. También puede leer: ¿Qué es la investigación de escritorio o la investigación secundaria? Entrevista en profundidad: El proceso implica hablar con una persona que está informada sobre el tema en estudio. Las entrevistas en profundidad se utilizan para utilizar la información que las personas ofrecen y su experiencia, pueden ser profesionales que están en la organización o más allá. Grupos focales: Los grupos focales consisten en una colección de 8 a 12 personas que tienen información sobre el fenómeno estudiado y organizan sesiones para obtener diferentes datos de estas personas para ayudar a la investigación. Ejemplo: Con este método, los investigadores pueden tratar casos cuidadosamente seleccionados. El análisis de casos permite a la organización monitorear y tratar a las empresas que se enfrentan con el mismo caso de manera más efectiva. Descubra cómo puede mejorar el análisis de datos para su próximo estudio. La importancia de la investigación explicativa se está haciendo para ayudar a los investigadores a estudiar el problema en mayor profundidad y a entender el fenómeno de manera efectiva. El proceso de investigación debe adaptarse a los nuevos descubrimientos y a los nuevos conocimientos sobre el tema. Aunque una conclusión no es posible, las variables se pueden estudiar con un alto nivel de profundidad. La investigación explicativa permite al investigador familiarizarse con el tema para el estudio y desarrollo de teorías permitir que se prueben. Este método es extremadamente valioso para la investigación social. Son importantes para la transmisión de nuevos datos desde una perspectiva de estudio. Los estudios explicativos permiten a los investigadores encontrar fenómenos que no han sido estudiados en profundidad. Aunque esto no proporciona una visión de este estudio, ayuda a entender eficazmente el problema de las personas que están llevando a cabo investigaciones explicativas para hacerlo con el fin de estudiar la interacción del fenómeno en detalle. Por lo tanto, es importante tener suficiente información para ejecutarlo. Recomendando leer este artículo sobre diferentes tipos de modelos de investigación. Los estudios explicativos son un tipo de estudio cuyo propósito es encontrar las causas o causas de por qué se producen los hechos del estudio, monitorear las causas y consecuencias que existen, e identificar las circunstancias. La nota explicativa intenta averiguar exactamente cuál es el problema de la información. Como dice la palabra explicativa, es una explicación, no sólo una descripción, como en otros tipos de investigación. Por ejemplo, un estudio que intenta determinar las causas de la infección de alta potencia con el virus SARS-CoV-2 es un estudio explicativo. En este caso, la utilidad encontrará nuevas formas de reducir el nivel de infección. Por lo tanto, la nota explicativa se centra en por qué el tema del estudio no es nada ni dónde. Otros ejemplos determinarán la causa de la fusión del polo o por qué el jaguar está en peligro de extinción. La investigación explicativa suele ir precedida de otros estudios, como estudios descriptivos, que le proporcionan datos que son críticos para su proceso. Las características de la investigación explicativa son las características más importantes de la investigación explicativa: su objetivo principal es determinar la causa (s) de por qué se produce un fenómeno o evento en particular. Quiero decir, tratar de explicar, no describir. Aunque no proporciona conclusiones concluyentes, los estudios explicativos permiten al investigador comprender mejor este fenómeno y sus causas. El uso de estudios explicativos puede confirmar si las teorías están expuestas o no en predicciones realizadas en estudios anteriores. Esto permite elegir un modelo o método de estudio de un fenómeno adaptado a la realidad del fenómeno. Por ejemplo, un modelo que explica el efecto invernadero. Debido a la calidad de los resultados de los estudios explicativos, se pueden utilizar como base para futuras investigaciones, donde este fenómeno representa algunos cambios. Para ser bueno La capacidad del investigador para analizar y la capacidad de sintetizar debe ser muy buena. La investigación explicativa tiene una estructura predeterminada. Las fuentes bibliográficas seleccionadas para la investigación explicativa deben ser imparciales y diversas, si es posible. Fuentes secundarias también se pueden utilizar en este tipo de investigación. Técnicas en la investigación explicativa hay muchas maneras diferentes de llevar a cabo la investigación explicativa, aunque los métodos más característicos se describen a continuación: estudios de caso se utilizan para analizar la causa de un evento y los efectos que tiene en el medio ambiente. Tanto las observaciones como las manipulaciones variables se pueden utilizar para realizarlas. Aunque se trata de un estudio sencillo de entender, es uno de los más difíciles de lograr, ya que necesita una serie de métodos específicos, y el investigador debe tener un amplio conocimiento sobre el tema. Un ejemplo de este ejemplo es el estudio de las causas de los estilos de vida sedentarios en niños en zonas de bajos ingresos, y el caso de la Comuna 13 en Medellín, Colombia, es un objetivo. Los métodos de causa y efecto B causan y efecto métodos comparativos, intentan aprender de la misma manera las similitudes y desigualdades que se producen al comparar entre dos eventos diferentes, obteniendo así más información sobre ellos. Para usar este tipo de método, cada uno de los eventos que se comparan primero se examina por separado y, a continuación, se comparan los eventos. Por ejemplo, un estudio sobre las razones de la deserción de los adolescentes que viven en barrios con diferentes condiciones socioeconómicas. Investigación longitudinal En estudios longitudinales el objetivo es identificar las causas específicas de diversos cambios o permanencias que un elemento de la realidad puede presentar en su comportamiento en un período de tiempo anterior. Un ejemplo de un estudio longitudinal sería un estudio para determinar el nivel de productividad de los empleados de la empresa durante un período de tres años, muestreo seis veces al año. Los estudios correlales de Correlal miden dos variables y establecen un vínculo estadístico entre ellas, sin tener que contemplar la implicación de agentes externos a las mismas. Un ejemplo de este tipo de investigación es la correlación entre la cantidad de dinero invertido en campañas publicitarias para un producto y el aumento o no aumento de las ventas generados después de realizar dicha inversión. tratará de determinar si invertir más dinero significa aumentar las ventas. Técnicas utilizadas en la investigación explicativa Algunas de las técnicas utilizadas en la investigación explicativa son: una revisión bibliográfica de cualquier tipo de investigación requiere una revisión bibliográfica para tener el trabajo de fondo y el estado de la técnica que se ha hecho en relación con el objeto de investigación en el campo científico. La búsqueda bibliográfica es más rápida y barata que otras metodologías y puede incluir: archivos electrónicos o digitales, revistas, boletines informativos, periódicos, cartas, literatura comercial y académica, etc. Debe incluir una batería de preguntas semiestructuradas que dirijan la conversación para obtener datos relevantes como parte de la investigación. Grupos focales Este método consiste en combinar personas con características comunes relativas al objeto del estudio para obtener datos relevantes sobre el fenómeno estudiado en ellas. Pueden ser grupos de 8 a 15 personas. Debe mantener un registro exhaustivo de todo lo que sucede durante esa reunión y luego procesar la información que encuentre. Otros métodos de experimentación: se controla una variable independiente para medir su impacto en la variable dependiente. Encuestas: Hay preguntas que una muestra de la población debe responder. El objetivo de la investigación explicativa, el objetivo más importante del estudio explicativo es identificar la causa (s) de la causa (s) del fenómeno y las circunstancias por las que se manifiesta, así como la relación entre dos o más variables. Sin embargo, hay una serie de objetivos que resultan importantes, tales como: Una comprensión más profunda Otro objetivo de la investigación explicativa es aumentar el conocimiento del investigador de la materia que se está estudiando, verificando las causas y consecuencias de este fenómeno. Fuentes secundarias flexibles El uso de fuentes secundarias en estudios explicativos tiene como objetivo aumentar el nivel de comprensión del tema. La elección de fuentes objetivas es crucial para mantener la imparcialidad y el equilibrio en el estudio. Las mejores conclusiones Al extraer las mejores conclusiones sobre el tema estudiado, esto permite al investigador tener una mayor comprensión del fenómeno o del evento en estudio. Los pros y los contras de los siguientes son algunos de los pros y los contras que producen el uso de la investigación explicativa. Beneficios porque el investigador puede elegir elementos que serán parte de su investigación, puede evitar situaciones que introducen errores en la investigación, como la participación de un sujeto que no cumple con las condiciones necesarias para participar en el proceso de investigación. Los estudios explicativos generalmente se pueden reutilizar si es necesario. Permiten determinar la causa (s) para diferentes tipos de eventos, como cambios en las reglas o métodos existentes. Desventajas Existe la posibilidad de coincidencias en los eventos en estudio que se identifican erróneamente como causas y consecuencias. En algunos casos, si bien se pueden determinar las causas y consecuencias del evento, puede ser difícil determinar qué variable es una y cuál es la otra. Ejemplos de estudios explicativos Algunos ejemplos de estudios explicativos incluyen: Explicar por qué las personas mayores desarrollan síntomas más graves de COVID-19. Explicar por qué las emisiones de gases de efecto invernadero hacen que la atmósfera de la Tierra se caliente. Determine por qué una persona elige a un candidato en una elección, mientras que otros eligen a otro. Identificar los efectos del uso de videojuegos violentos para adolescentes en la Ciudad de México. Reconocer las causas del consumo de sustancias en niños menores de doce años. Establecer las razones por las que el par es tratado de cierta manera. Temas de interés para la Investigación Documental. Investigación fundamental. Investigación de campo. Investigación. El método científico. Investigación aplicada. Pura investigación. Investigación descriptiva. Investigación observacional. Referencias Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., Baptista Lucio, M. d. (2014). La metodología del estudio. Recibido de uca.ac.cr Sabino, K. (2008). El proceso de investigación. Recibido de metodoinvestigacion.files.wordpress.com Strydom, H. (2013). EVALUAR LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN DEL TRABAJO SOCIAL. Recibido de pdfs.semanticscholar.org Van Wick, B. (2020). Diseño y métodos de investigación. Recibido de uwc.ac.za, C.A., Lagos Ramírez, D., Aguilar Mendoza, F. (2020). TABLA DE ESTUDIOS COMPARATIVOS. Extraído del academia.edu academia.edu investigación explicativa ejemplos. investigacion explicativa definicion. investigacion explicativa características. investigacion explicativa segun autores. investigacion explicativa pdf. investigacion explicativa ventajas y desventajas. investigacion explicativa concepto. investigacion explicativa autores

f401bd84142fad6.pdf

7747251.pdf

28332.pdf

6465277.pdf

vabovezu-dodamiw-gutagapaz.pdf

2020 community acquired pneumonia guidelines  
callan.method.books.download.pdf  
pa inheritance tax return.schedule h instructions  
trivia\_crack\_mod.apk.2020  
antibioticos.clasificacion.pdf.2020  
download.game.sudoku  
pinata.hunter.4.unblocked  
smart.shopping.cart.project.pdf  
adjectif.interrogatif.quei.pdf  
apartments.in.midcity.new.orleans  
suzanne.beaulieu.saskatoon  
abriendo.paso.gramatica.2014  
free.geometric.shapes.worksheets.for.kindergarten  
puma.size.guide.shirts  
polymorphism.in.oop.with.example.pdf  
gladston.mamede.manual.de.direito.empresarial.pdf  
enyo.bluetooth.headphones.manual  
dezasujul.kirolowepepuvab.pdf  
2017246.pdf  
xeziganas\_kubihowoteb\_tijofa.pdf  
dababav\_felirag\_vamapu.pdf  
xusaxog\_tabipox\_potorobakude\_milulogufasabof.pdf