



Mi Universidad

Nombre del Alumno

LAURA ISABEL DE LA CRUZ MONTES

Nombre del tema

IMPOTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN Y TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Parcial

2DO

Nombre de la Materia

SEMINARIO DE TESIS

Nombre del profesor

JOSÉ LUIS LÓPEZ SÁNTIS

Nombre de la Licenciatura

ENFERMERÍA

Cuatrimestre

OCTAVO

Importancia de la investigación

La investigación hace referencia a todo un conjunto de actividades que se llevan a cabo para obtener conocimiento sobre algo de manera específica, permite crear soluciones a posibles problemas o conseguir respuestas a algunas preguntas concretas.



La importancia de la investigación es dar respuesta a preguntas poco comunes con búsquedas científicas; dichas preguntas se originan de indagaciones deliberadas que implican y requieren de organización a través de un proceso que contiene métodos y técnicas denominado método científico.

Cualquier método que el ser humano pueda aplicar para ampliar su conocimiento sobre algún tema, se puede considerar investigación, los investigadores son los que trabajan en todo este proceso de principio a fin.



Al iniciar una investigación es necesario considerar que para poder resolver la problemática a investigar es fundamental determinar el objeto (asunto, tema o situación); el objetivo del objetivo (lo que desea lograr) y los motivos que origina la pregunta (guía); a saber, definir el proceso de indagación que se resume en 6 pasos: escoger el tema de interés, justificar el por qué, reunir material (fuentes de información), definir metodología (experimentar), plasmar el trabajo y realizar revisión final.

Tipos de investigación

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador:

INVESTIGACION BÁSICA O TEÓRICA:

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. se utiliza en el ámbito científico para comprender y ampliar nuestros conocimientos sobre un fenómeno o campo específico. También se acepta como investigación pura o investigación fundamental.



INVESTIGACIÓN BÁSICA



Es una metodología que tiene como objetivo principal el aportar elementos teóricos a los conocimientos científicos que ya estaban establecidos, para formular nuevas o modificar teorías ya conocidas.

TIPOS DE METODOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA:

Explicativa; se basa en determinar la relación que existe entre la causa y los efectos de un fenómeno, se verifican las razones que están detrás de éxito o fracaso de un suceso.



Descriptiva; Explica las características que tiene un evento que se está estudiando y el objetivo es comprenderlo con mayor exactitud.

INVESTIGACIÓN PRÁCTICA O APLICADA:

Se refiere 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, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.



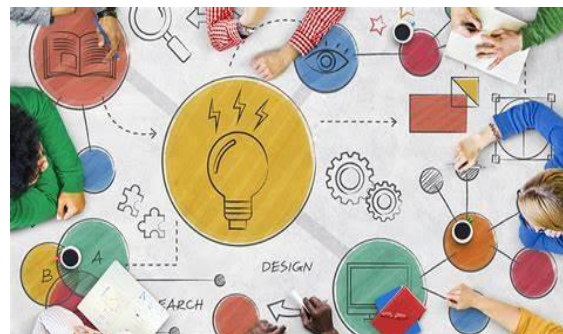
También es una forma no sistemática de encontrar soluciones a problemas o cuestiones específicas. Estos problemas o cuestiones pueden ser a nivel individual, grupal o social. Se llama «no sistemática» porque va directamente a buscar soluciones.

Tipos de investigación aplicada y práctica;

Investigación evaluativa es considerada uno de los tipos de investigación aplicada. Examina la información sobre un tema de investigación.

La investigación y el desarrollo Su principal objetivo es crear o diseñar nuevos productos, bienes o servicios que satisfagan las necesidades de determinados mercados de la sociedad.

La investigación-acción es una forma de aprender sobre cosas que ocurren en la vida cotidiana y en la naturaleza.

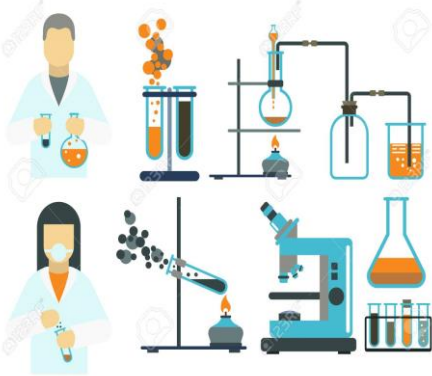


Es una forma importante de investigar porque ayuda a las organizaciones a encontrar soluciones en el mundo real a problemas concretos, al tiempo que aumenta su rendimiento y productividad.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL:

metodología única que se caracteriza porque no hay un grupo de control, no hay selección aleatoria, no hay asignación aleatoria y / o no hay manipulación activa.



TIPOS DE INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL;

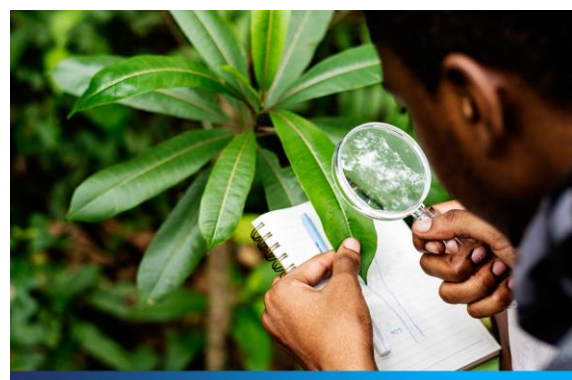
Preexperimental: Es una investigación exploratoria o preliminar, que no aspira a obtener resultados concluyentes, sino a conocer más en profundidad el objeto de estudio y generar hipótesis.

Experimental verdadero: Parte de una hipótesis y selecciona una o más variables, a las que se manipula para poder identificar relaciones de causa-efecto entre ellas al comparar la muestra de control con los resultados de la muestra experimental.

Cuasiexperimental. Se distingue del diseño experimental verdadero en un solo aspecto: aquí el muestreo no se realiza al azar, ni el del grupo de control ni el del grupo experimental.

INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL:

El investigador no puede controlar, manipular o alterar la variable, sino que se basa en la interpretación, la observación o las interacciones para llegar a una conclusión, por lo que debe confiar en las correlaciones, encuestas o estudios de casos, y no puede demostrar una verdadera relación de causa y efecto.



CARACTERÍSTICAS:

- ✧ La mayoría de los estudios se basan en sucesos que ocurrieron anteriormente y se analizan posteriormente.
- ✧ En este método no se realizan experimentos controlados por razones como la ética o moral.
- ✧ No se crean muestras de estudio, al contrario, las muestras o participantes ya existen y se desenvuelven en su medio.
- ✧ El investigador no interviene directamente en el entorno de la muestra.



TIPOS DE INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL

Investigación transversal: se utiliza para observar y analizar un momento exacto de la investigación para abarcar diversos grupos o muestras de estudio.

- ✧ Descriptiva: Cuando se observan los valores donde se presentan una o más variables para que al obtener los datos, se realice una descripción de ellos.
- ✧ Causal: Se encarga de explicar las razones y relación que existe entre las variables en un tiempo determinado.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL

Investigación Longitudinal: tienen el objetivo de analizar los cambios y el desarrollo de las relaciones que ocurren entre las variables a lo largo del tiempo.

- ✧ Tendencia: Cuando estudian los cambios que enfrenta el grupo de estudio en general.
- ✧ Evolución grupal: cuando el grupo de estudio es una muestra más pequeña.
- ✧ De panel: se encarga de analizar los cambios individuales y de grupo para descubrir el factor que los produce.



Es un tipo de investigación que no extrae sus conclusiones finales ni datos de trabajo mediante una serie de acciones y reacciones reproducibles en un entorno controlado para obtener resultados interpretables, es decir, mediante experimentos.

INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

INVESTIGACION CUALITATIVA: Es un método de indagación que permite profundizar en las humanidades y las ciencias sociales para determinar cómo piensan y sienten las personas. Se denomina investigación cuantitativa al método de investigación científica e investigación empírica utilizado para generar datos numéricos mediante técnicas estadísticas, lógicas y matemáticas.

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA



METODO DE INVESTIGACION CUALITATIVA;

- La investigación etnográfica es el estudio sistemático y deliberado de la cultura y el contexto. Los estudios etnográficos involucran un seguimiento cercano de un tema de investigación.
- Las entrevistas a profundidad son una forma de entrevista intensiva que se basa en preguntas no estructuradas y/o técnicas para explorar un tema en particular.

CARACTERISTICAS

- Permite entender a detalle actitudes y comportamientos del mercado
- Genera información verbal para comprender opiniones y motivaciones.
- Se puede hacer con preguntas abiertas, observación, focus group, etc.
- Puede proporcionar una comprensión más profunda del objeto de estudio.



Es un enfoque de investigación que se basa en recopilar y analizar datos numéricos o datos que se pueden cuantificar y medir de manera objetiva. Este tipo de investigación se caracteriza por utilizar métodos y técnicas que implican la recolección sistemática de datos en forma de números, estadísticas y medidas.



METODO DE INVESTIGACION CUANTITATIVA;

- Las encuestas son un mecanismo de recopilación de datos cuantitativos que se centran en obtener información sobre un tema predefinido
- Los paneles online son grandes grupos de encuestados que se consideran listos para la investigación. Se les pide que participen en múltiples tareas de investigación, estas tareas son cuantitativas por naturaleza.

CARACTERISTICAS

- Es ideal para descubrir quien, qué, cuándo y dónde.
- Genera información numérica o de calificación para convertir en estadísticas.
- Se hace por medio de encuestas en papel y online, así como con entrevistas.
- Proporciona números duros, útiles para tomar decisiones empresariales.



Bibliografía

<https://estudianteo.com/lengua/importancia-investigacion/>

Llórens Baéz, L. [CEAD UABC]. Qué es y para qué sirve hacer investigación [Archivo de video]. 2016. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=jxnaQBg-48g>

Vital Carrillo, M... La investigación en los procesos de enseñanza aprendizaje. Boletín científico de la Escuela Preparatoria No. 4. México; 2015. 3 (6). Recuperado de <https://www.uaeh.edu.mx/scige/boletin/prepa4/n6/e4.html#refe1>

IMPOTANCIA DE LA INVESTIGACION/ web 16 de feb.

<https://www.bing.com/ck/a?!&p=069aeeb6828405bcJmltdHM9MTcwOTk0MjQwMCZpZ3VpZD0zM2IyYTA2Ni04OTE2LTZmZTItMDRiNi1iNDViODg3NTZIMmUmaW5zaWQ9NTI2Ng&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=33b2a066-8916-6fe2-04b6-b45b88756e2e&psq=Importancia+de+la+investigacion&u=a1aHR0cHM6Ly9xdW8ubXgvY2llbmNpYS15LXRlY25vbG9naWEvcG9yLXF1ZS1lc1cy1pbXBvcnRhbnRlLwldmVzdGlnYXlv&ntb=1>

Imagen importancia de la investigación

<https://th.bing.com/th/id/R.8c01c994249ed866d8edfc7527b30e1e?rik=6YNWW4KQORIHsg&pid=ImageRaw&r=0>

Introducción a la investigación: guía interactiva

<https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/unidad1/investigacion-tipos.html>

INVESTIGACIÓN APLICADA- CARACTERISTICAS, TIPO Y EJEMPLOS

<https://www.bing.com/ck/a?!&p=bbdf23304a95d100JmltdHM9MTcwOTk0MjQwMCZpZ3VpZD0zM2IyYTA2Ni04OTE2LTZmZTItMDRiNi1iNDViODg3NTZIMmUmaW5zaWQ9NTUxMQ&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=33b2a066-8916-6fe2-04b6-b45b88756e2e&psq=nvestigaci%c3%b3n+aplicada+o+pr%c3%a1ctica&u=a1aHR0cHM6Ly90aXBvc2ludmVzdGlnYWNPb24uY29tL2ludmVzdGlnYWNPb24tYXBsaWNhZGEvIzp-OnRleHQ9SW52ZXN0aWdhY2k1QzMIQjNuJTIwQXBsaWNhZGEIMjAIRTIODAIOTMIMjBDYXJhY3RiciVDMyVBRHN0aWNhcyUyQyUyMFRpcG9zJTIweSUyMEVqZW1wbG9zJTIwVGftYmkIQzMIQTluLGxvJTIwcXVIJTIwc2UIMjBwYXJlY2UIMjBhJTIwbGEIMjBpbnZlc3RpZ2FjaSVDMyVCM24IMjBleHBsaWNhdGI2YS4&ntb=1>

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL; QUE ES, CARACTERISTICAS, TIPOS, EJEMPLOS

<https://www.bing.com/ck/a?!&p=d91a0327ec9135b7JmltdHM9MTcwOTk0MjQwMCZpZ3VpZD0zM2IyYTA2Ni04OTE2LTZmZTItMDRiNi1iNDViODg3NTZIMmUmaW5zaWQ9NTIzNQ&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=33b2a066-8916-6fe2-04b6-b45b88756e2e&psq=INVESTIGACION+EXPERIMENTAL&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cubGlmZWRlci5jb2OvaW52ZXN0aWdhY2lvbi1leHBlcmltZW50YWwv&ntb=1>

INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL, QUE ES, CARACTERISTICAS Y EJEMPLOS/

<https://www.bing.com/ck/a?!&p=33475b85c63c6496JmltdHM9MTcwOTk0MjQwMCZpZ3VpZD0zM2IyYTA2Ni04OTE2LTZmZTItMDRiNi1iNDViODg3NTZIMmUmaW5zaWQ9NTIxOQ&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=33b2a066-8916-6fe2-04b6->

[b45b88756e2e&psq=INVESTIGACION+NO+EXPERIMENTAL&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cucXlc3Rpb25wcm8uY29tL2Jsb2cvZXMvaW52ZXN0aWdhY2lvbi1uby1leHBlcmltZW50YWwv&ntb=1](https://www.questionpro.com/blog/es/diferencia-investigacion-cualitativa-y-cuantitativa)

Diferencia entre investigación cualitativa y cuantitativa - QuestionP...

www.questionpro.com/blog/es/diferencia-investigacion-cualitativa-y-cuantitativa