



UDSA

Mi Universidad

Nombre del alumno: Coello Castañeda Luvia Gpe

Tema: Métodos de la Psicología

Parcial: 1

Materia: Introducción a la Psicología

Profesor: Luis Angel Galindo Arguello

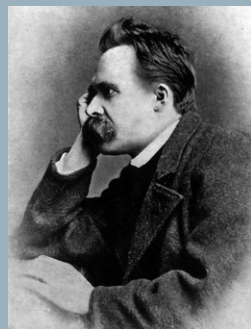
Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 1



¿De dónde viene?

En el año de 1879, el fisiólogo, filósofo y psicólogo, Wilhelm Wundt (1832-1920) fundó el primer laboratorio de psicología experimental en la Universidad de Leipzig, Alemania.



MÉTODOS PSICOLÓGICOS

¿De qué se trata?

Son tipos de investigación que se basan en el desarrollo y la difusión de procedimientos que ayuden a recopilar, analizar, comprender e interpretar los procesos psicológicos de nuestra mente.

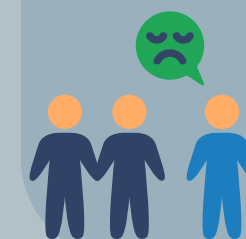


- DESCRIBIR
- PREDECIR
- ENTENDER
- INFLUIR



Importancia:

El objetivo de la investigación psicológica es describir, explicar, predecir y tal vez influir en los procesos mentales o en el comportamiento.



TIPOS DE MÉTODOS QUE EXISTEN

OBSERVACIÓN NATURAL



1

Consiste en que los psicólogos se valen de la observación natural para estudiar la conducta humana o animal en su contexto natural.



Un psicólogo con esta orientación hacia la vida real puede observar la conducta en una escuela o una fábrica; otro quizá sea un hecho a una familia para estudiar la conducta de sus miembros; otro observará a los monos en su hábitat natural en lugar de hacerlo en jaulas.



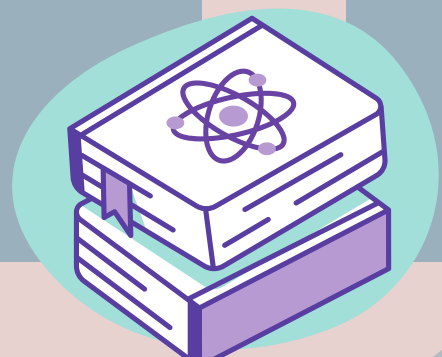
VENTAJA

Es probable que la conducta observada en la vida cotidiana sea más natural, espontánea y variada que la que se observa en un laboratorio.

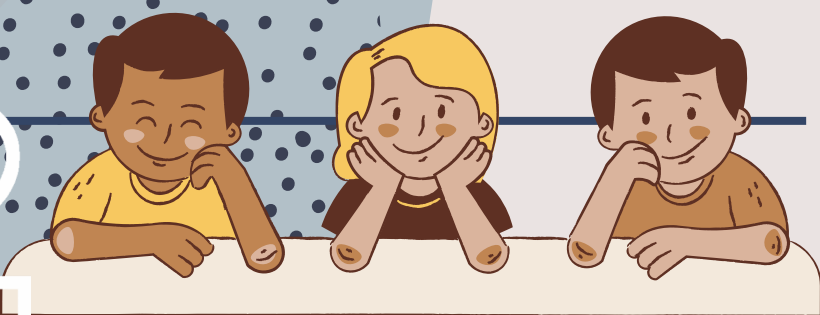


DESVENTAJA

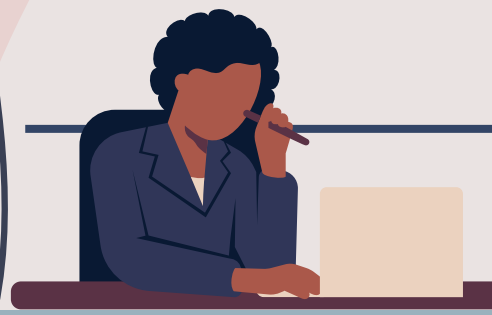
Es el sesgo del observador. Los testimonios oculares de un delito a menudo son fuentes de información muy poco confiables. Incluso los psicólogos que son observadores entrenados pueden distorsionar sutilmente lo que ven para conformarlo a lo que esperan ver.



2



ESTUDIOS DE CASO



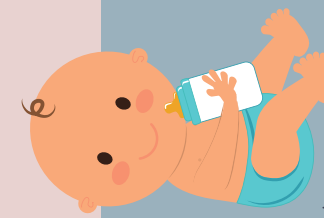
Consiste en una descripción detallada de uno (o unos cuantos) individuos. Aunque en algunas maneras es similar a la observación natural, el investigador emplea una variedad de métodos para recoger información que arroje un retrato detallado y a profundidad del individuo.

Un estudio de caso por lo regular incluye observación de la vida real, entrevistas, calificaciones en varias pruebas psicológicas y cualquier otra medida que el investigador considere reveladora.



El psicólogo suizo Jean Piaget desarrolló una teoría de gran alcance e importancia sobre el desarrollo cognoscitivo estudiando con cuidado a cada uno de sus tres hijos conforme crecían y cambiaban durante la niñez. Tratándose del desarrollo cognoscitivo.

Piaget, en su teoría habla de 4 etapas:



Sensoriomotora: El niño activo.

Preoperacional: El niño intuitivo.

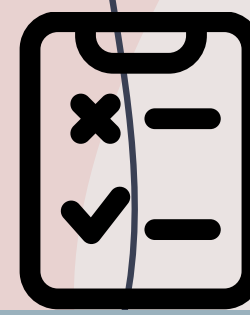
⊕ Operaciones concretas.

⊕ Operaciones formales.



3

ENCUESTAS



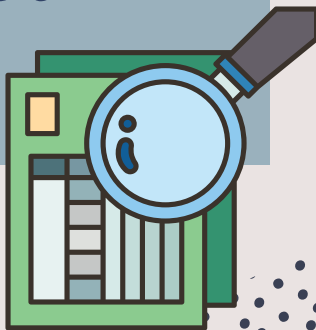
Las encuestas encaran las desventajas de la observación natural y los estudios de caso. En la investigación por encuestas se plantea una serie de preguntas predeterminadas en entrevistas personales o en cuestionarios a un grupo de personas seleccionadas cuidadosamente.



Es importante mencionar que, para que obtengamos respuestas más honestas, las preguntas deben ser claras y específicas, el investigador nada más pregunta cuando y por qué. Al mismo tiempo, los investigadores por encuestas deben tener cuidado de no hacer preguntas directivas.

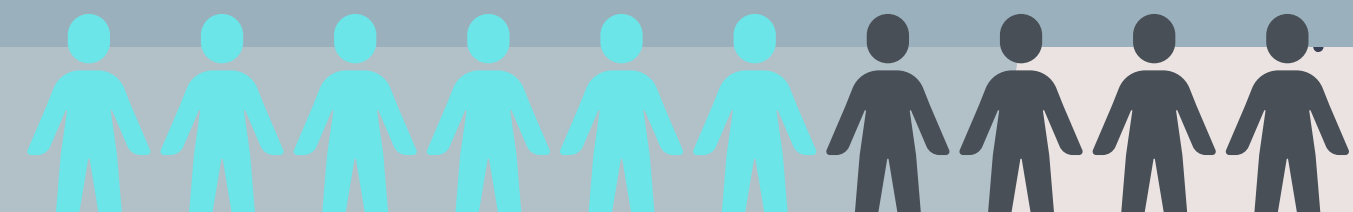


Las encuestas, incluso aquellas con una tasa baja de respuesta, pueden generar una gran cantidad de información interesante y útil a un costo relativamente bajo, pero para ser precisas, las preguntas de la encuesta han de ser claras y sin ambigüedad, la gente encuestada debe seleccionarse con mucho cuidado.

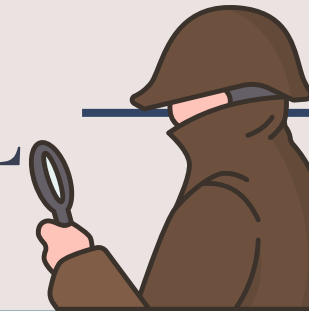


NOTA

Las observaciones naturales, los estudios de caso y las encuestas proporcionan un rico conjunto de datos crudos que describen conductas, creencias, opiniones y actitudes. Pero estos métodos no son ideales para hacer predicciones, explicar o determinar las causas de la conducta.



INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL



La investigación correlacional es un tipo de método de investigación no experimental en el cual un investigador mide dos variables. Entiende y evalúa la relación estadística entre ellas sin influencia de ninguna variable extraña.

Los datos correlacionales son útiles para muchos propósitos, pero no permiten al investigador identificar causa y efecto. Esta importante distinción a menudo se pasa por alto.



CARACTERÍSTICAS

- Indica situaciones complejas.
- Permite medir variables.
- Permite identificar asociaciones entre variables.
- Es menos riguroso que la investigación experimental.

A pesar de sus limitaciones, la investigación correlacional a menudo arroja luz sobre importantes fenómenos psicológicos. Esos interesantes hallazgos nos permiten hacer algunas predicciones, pero los psicólogos desean ir más allá de las simples predicciones



INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

NOTA

La investigación experimental es cualquier investigación realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantienen constantes, mientras que el otro conjunto de variables se miden como sujeto del experimento.

Es importante para una investigación experimental establecer la causa y el efecto de un fenómeno, lo que significa que debe ser claro que los efectos observados en un experimento se deben a la causa.

¿Cuándo llevar a cabo una investigación experimental?

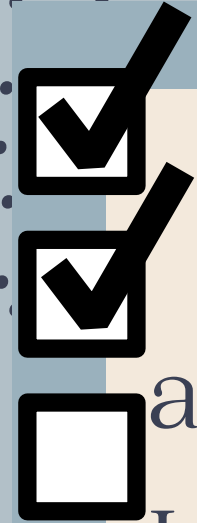
- Cuando el tiempo es un factor vital para establecer una relación entre causa y efecto.
- Cuando se de un comportamiento invariable entre causa y efecto.
- Cuando eminentemente la relación causa-efecto sea por conveniencia.

Tres principales diseños para la investigación experimental

- Diseño pre-experimental
- Diseño experimental verdadero
- Diseño cuasiexperimental



CONCLUSIÓN



En conclusión, pude notar que de todos los métodos que mencioné anteriormente, la mayoría habla de ser un buen método pero que la Investigación Experimental es la mas eficiente en todos los casos o por lo menos en la mayoría.

Por lo tanto, si queremos realizar alguna investigación científica acerca de algo, tenemos un método que será muy útil y nos servirá muchísimo.

Desde mi punto de vista, la observación natural es bastante buena, aunque solo para tu propia experiencia.

BIBLIOGRAFÍA

- ANTOLOGÍA UDS
- <https://www.esalud.com/metodos-psicologicos/>
- Psicología del niño de Jean Piaget, edición 2015.
(Pag.23 [P2]).