



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: VALERIA TRUJILLO YAÑEZ

NOMBRE DEL TEMA: EL MÉTODO DE LA PSICOLOGÍA

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: LUIS ANGEL GALINDO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: PSICOLOGÍA

CUATRIMESTRE: 1

EL MÉTODO DE LA PSICOLOGÍA

se dedican al desarrollo y la difusión de métodos para recopilar, analizar, comprender e interpretar datos psicológicos. su propósito es la difusión de innovaciones en el diseño de investigación, medición, metodología y análisis cuantitativo y cualitativo a la comunidad psicológica.



IMPORTANCIA

es importante utilizar el método científico para estudiar los fenómenos psicológicos de manera objetiva, empírica y analítica. al emplear el método científico, los investigadores pueden ver las relaciones de causa y efecto y generalizar los resultados de sus experimentos a poblaciones mas grandes.



MÉTODOS DE ESTUDIO DE LA PSICOLOGÍA

- método experimental
- método correlacional
- método descriptivo
- modelos informáticos
- estudio con gemelos



MÉTODO EXPERIMENTAL

tiene como objetivo dilucidar cuál es la relación causa-consecuencia a través de la manipulación de una de las variables. son los llamados "estudios de laboratorio".

incluso si fuera posible inducir esas emociones tan intensas como parte de un experimento psicológico, esto suscitaría graves problemas éticos. pero algunos temas como el surgimiento del lenguaje del niño o la expresión de las emociones, pueden estudiarse en otras especies.



VENTAJAS Y DESVENTAJAS

- LOS EXPERIMENTOS SE PUEDEN REPRODUCIR
- LOS RESULTADOS SON ESPECÍFICOS
- SE PERMITE MANIPULAR LAS VARIABLES
- PUEDE GENERAR DILEMAS ÉTICOS
- NO DA BUEN RESULTADO SI LAS VARIABLES NO SON BIEN PRECISAS
- SE LLEVA A CABO EN UN ENTORNO ARTIFICIAL

PASOS DEL MÉTODO EXPERIMENTAL

- es un tipo de método cuantitativo
- se lleva a cabo bajo condiciones controladas
- los investigadores pueden manipular las variables
- consiste en comparar las variables
- utiliza variables dependientes e independientes

MÉTODO CORRELACIONAL

cuando hablamos de correlación, nos referimos a la asociación entre dos variables. una corrección indica cuantas de las veces en las que observamos un fenómeno A, podemos observar a la vez un fenómeno B. es decir, si la aparición de una predice la aparición de la otra.

CARACTERÍSTICAS

- se fundamenta en análisis que se hicieron anteriormente, que permiten conocer las medidas y datos previos de cada una de las variables.
- los datos que arroja se basan en valores comparables.
- su propósito principal es averiguar que variables se encuentran conectadas y cómo está cimentada esta relación de conectividad.

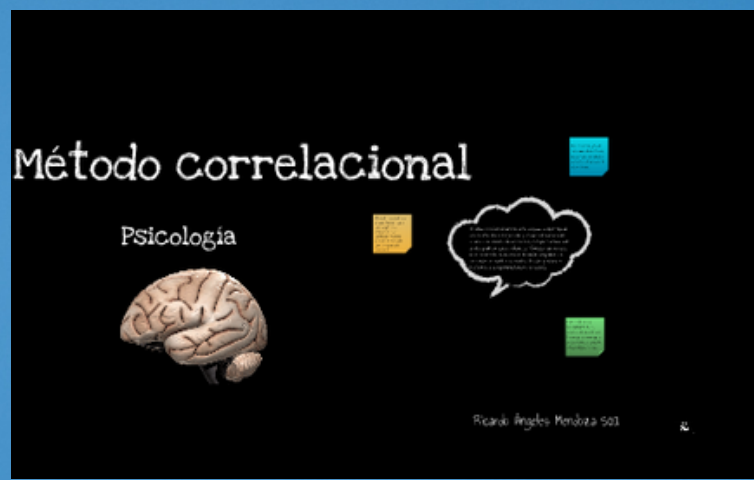
VENTAJAS Y DESVENTAJAS

abre el campo para que, en el futuro, otros investigadores puedan seguir ahondando y obteniendo nuevos datos

no puede revelar por si misma cual es la variable que tiene mas poder sobre otra, o cual influye de manera determinante en la correlación que existe.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL

- correlación positiva
- correlación negativa
- sin correlación



CORRELACIÓN

significa que dos fenómenos parecen estar relacionados: cuando uno aumenta el otro aumenta (o disminuye).

los psicólogos escogemos este método de estudio cuando queremos describir un fenómeno tal como ocurre, de una forma minuciosa y exhaustiva en todos sus aspectos..

CARACTERÍSTICAS:

- atiende a una metodología cualitativa
- implica observación atenta y un registro fiel de lo observado
- no admite generalizaciones ni proyecciones
- utiliza distintas técnicas e instrumentos para la recolección de datos: entrevistas, encuestas, documentación, observación, participante.

MÉTODO DESCRIPTIVO



ETAPAS

1. identificación y delimitación del problema
2. elaboración y construcción de los instrumentos
3. observación y registro de datos
4. decodificación y categorización de la información
5. análisis
6. propuestas

INVESTIGACIONES QUE SE VALEN DEL MÉTODO DESCRIPTIVO

- censos
- encuestas preelectorales
- estudios del clima laboral
- estados del arte



MODELOS INFORMÁTICOS

este es un método muy frecuente en el estudio del pensamiento, consiste en elaborar una teoría acerca de como funciona un proceso mental concreto. entonces ponemos a prueba diferentes hipótesis a través de este programa, realizando simulaciones tal como las haría un humano.

en este método se estudia el comportamiento por medio de ciertos modelos informáticos. es un método muy común cuando se trata del estudio del pensamiento humano.

se determina al crear una teoría sobre la forma en que funciona cierto proceso de la mente;

EJEMPLO:

formar una programación que apoye el proceso y justo como pensamos que esto ocurre, su validez dependerá de que tan creíble o comprobada sea la teoría.



cuando queremos conocer si la personalidad es fruto de la socialización o si bien es generable, empleamos los estudios de gemelos. en estos estudios tomamos gemelos separados al nacer que crecen en familias diferentes y estudiamos su personalidad en diferentes puntos de su vida., comparamos las diferencias entre gemelos, podemos hacer una idea de cuanto se debe a factores genéticos y cuanto al modo en que los niños con criados.

los psicólogos también han investigado los gemelos y la gemelaridad para buscar comprender los efectos del ambiente en la participación de los cuidadores sobre el desarrollo del individuo. muchos utilizaban aun utilizan sujetos gemelos, utilizando un método gemelar.

de igual forma los científicos han investigado los gemelos y la gemelaridad para buscar comprender los efectos del ambiente en la participación de los cuidadores sobre el desarrollo del individuo.

ESTUDIO CON GEMELOS



esto es, la gemelaridad como fenómeno distintivamente social esta claramente constituido dentro de una estructura de contextos culturales particulares.

la gemelaridad es sin duda un hecho biológico, en tanto que su origen involucra aspectos específicos de fertilización. sin embargo, consiste también en un hecho social porque su presencia esta implicada en situaciones constituidas en contextos culturales.





MÉTODOS

todas las ciencias (la psicología, la sociología, la economía, la ciencia política, la biología y la física) requieren evidencia empírica basada en la observación cuidadosa y experimentación. para recolectar datos de manera sistemática y objetiva, los psicólogos utilizan variedad de métodos.



OBSERVACIÓN NATURAL

los psicólogos se valen de la observación natural para estudiar la conducta humana o animal en su contexto natural. la ventaja principal de la observación natural es que es probable que la conducta observada en la vida cotidiana sea mas natural, espontánea y variada.



ESTUDIOS DE CASO

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.

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.



UN ESTUDIO DE CASO SE COMPONE POR:

- observación de la vida real,
- entrevistas,
- calificaciones en varias pruebas psicológicas

CONCLUSIÓN

el método de la psicología nos comparte el procesos que lleva sobre los métodos que estudia, los cuales serian descriptivo, experimental, informáticos, correlacional y gemelos. a base de su conocimiento se da a ver las diferentes funciones de cada uno, ademas puntos importantes que se llevan a cabo en la psicología, para construir conocimientos nuevos que nos servirán de base.

la mayoría de los métodos derivan de otras ciencias, son la forma en la que desarrollan los conocimientos sobre el comportamiento y la mente humana, ya que es importante conocer cada objetivo de los métodos y lo que nos permite conocer de esta manera el funcionamiento de pequeñas cosas.

BIBLIOGRAFÍA

- links de paginas web: <https://tesisymasters.com.ar/metodo-de-estudio-de-la-psicologia/>
<https://psicologiaymente.com/psicologia/metodos-estudio-psicologia>
- antología
- libro literario: Sheyla Blumen, revista de psicología (pag 5-6)
[p1]