



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Briseida michel caballero corzo

Nombre del tema: metodología de investigación en psicología

Parcial: 2do parcial

Nombre de la Materia: Investigación en psicología

Nombre del profesor: Alejandra Torres López

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 3er cuatrimestre

Metodología de investigación en psicología

1 MÉTODO CLÍNICO

Los métodos clínicos y psicométricos incluyen el uso de técnicas psicoterapéuticas con la persona y el análisis de datos obtenidos de pruebas Psicológicas.



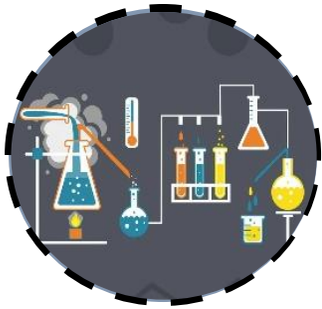
La observación: procedimiento que permite obtener los tomos de los "conocimientos". la observación es la comprobación de los hechos.

Los test psicológicos intentan que la información que se obtiene a través su realización sea válida y fiable.

TIPOS DE TEST
PSICOLÓGICOS:



1. Nivel de estructuración.
2. Nivel de voluntariedad.
3. Nivel de enmascaramiento.
4. Nivel de objetividad.



El objetivo es analizar relaciones causales entre las variables, es decir, estudiar los cambios registrados en la variable de pendiente como producto de los diferentes valores de la variable independiente.

La **principal característica** de este método es el cumplimiento de estos cuatro requisitos: **manipulación, utilización** como mínimo de dos condiciones experimentales, **aleatorización y control.**

MÉTODO EXPERIMENTAL 2

En este método, el investigador crea una situación artificial, donde manipula un aspecto determinado del ambiente para estudiar su efecto sobre la conducta del sujeto.

3 EL MÉTODO CIENTÍFICO

Proporciona una forma de actuar mediante operaciones ordenadas que orientan la investigación hacia los fines de la ciencia. Es una metodología apta para el desarrollo de un conocimiento válido y fiable.

Es un proceso de investigación secuencial que se caracteriza por los siguientes pasos:

- 1.- Planteamiento del problema
- 2.- Formulación de hipótesis
- 3.- Contrastación empírica de hipótesis
- 4.- Interpretación de los resultados y extracción de conclusiones.



MÉTODOS CUANTITATIVOS 4

La metodología experimental resulta útil cuando queremos someter a prueba o contrastar hipótesis causales. Cuando pretendemos establecer relaciones de causa-efecto.

Los métodos cuantitativos se subdividen en dos grandes grupos: **los métodos experimentales y los métodos no experimentales.**

DOS TIPOS:

1) Método experimental:

- Manipulación activa de la variable independiente.
- Control de las variables extrañas.
- Asignación aleatoria de los sujetos a cada uno de los grupos.

2) Método cuasiexperimental:

son las mismas características anteriores, a excepción de la asignación aleatoria de los sujetos a los diversos grupos. En este caso los grupos no son equivalentes, ya que no han sido asignados al azar. Podría haber diferencias de partida.



5 MÉTODOS CUANTITATIVOS NO EXPERIMENTALES

Examinan las relaciones entre aspectos sin ninguna manipulación directa de las condiciones que son experimentales. No ponen a prueba hipótesis causales; sólo describen fenómenos o identifican las relaciones entre dos o más factores, pero no explican.

EXISTEN TRES TIPOS DE MODALIDADES DE INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL:



- 1) Métodos descriptivos
- 2) Métodos correlacionales
- 3) Métodos causal-comparativos



6 MÉTODOS CUALITATIVOS

6

Conjunto de técnicas interpretativas que tratan es de describir, decodificar y traducir un fenómeno que ocurre de forma más o menos natural en el mundo social.

Las distintas modalidades de investigación cualitativa son clasificadas como **interactivas** o **no interactivas**.

Métodos interactivos: Se basan en un estudio en profundidad mediante el empleo de técnicas para recoger los datos de la gente en sus escenarios naturales.

TÉCNICAS DEL MÉTODO INTERACTIVO:

- 1) Método etnográfico.
- 2) Método fenomenológico.
- 3) Estudios de caso.

7 MÉTODOS CUALITATIVOS NO INTERACTIVOS

También se conoce como investigación analítica, dado que su objeto es el estudio de conceptos y sucesos históricos a través de un análisis de documentos.

EJEMPLOS DE INVESTIGACIÓN NO INTERACTIVA:



1) Análisis de conceptos: estudia conceptos educativos, por ejemplo, «aprendizaje cooperativo», «agrupamiento por habilidades», «liderazgo», etc.

2) Análisis histórico: implica una recogida sistemática y una crítica de documentos que describen sucesos pasados.

Bibliografía

Investigación en psicología, psicología general, UDS. Pág. 51-64

[LIBRO INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGIA.pdf](#)

<https://www.bing.com/search?q=metodos%20cuantitativos&FORM=ANNSH1&rfig>

[Método científico - Qué es, definición y concepto | 2022 | Economipedia](#)