



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA

CATEDRÁTICO: RUPERTO TRUJILLO PONCE

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA

CARRERA: PSICOLOGÍA

ALUMNA: NORMA AGUSTIN GUZMAN

A 02 DE JUNIO DEL 2022

TAPACHULA CORDOVA Y ORDOÑEZ, CHIAPAS

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA.

MÉTODO CLÍNICO.

CARACTERÍSTICAS.

El método clínico y psicométrico incluyen el uso de técnicas psicoterapéuticas con la persona y el análisis de datos obtenidos de pruebas psicológicas. A menudo, tales datos nos ayudan a elaborar hipótesis sobre la conducta que son sometidas después a estudio experimental.

Una característica importante de este método es la relación afectiva más o menos personal, que se establece entre el clínico y el sujeto.

EJEMPLO.

- 1.- Observación.
- 2.- Test psicológico.
- 3.- Entrevista.
- 4.- Cuestionario.

MÉTODO EXPERIMENTAL.

CARACTERÍSTICAS.

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

Trata de buscar la existencia de una relación causalidad entre un aspecto del ambiente y un aspecto de la conducta del sujeto, controlando el resto de los factores.

La principal característica del método experimental:

- Manipulación.
- Utilización como mínimo de dos condiciones experimentales.
- Aleatorización.
- Control.

MÉTODO CIENTÍFICO.

CARACTERÍSTICA.

- Tiene una base empírica, es decir, es un proceso continuo de contrastación con los hechos de la naturaleza quedando siempre a sujeta a revisión, proporcionando siempre, verdades parciales y no verdades completas y corrigiéndose a sí mismo.
- La diversidad de formas: puede ser cualitativa o cuantitativa, adoptando distintas estrategias.
- La sistematicidad: el proceso de investigación debe ser sistemático y controlado.
- La fiabilidad o replicabilidad: debe ser fiable, consistente y replicable.
- La validez: hace referencia tanto a la exactitud de la interpretación de los resultados (validez interna), como a la generalización de las conclusiones (validez externa).
- La flexibilidad: el método se adapta al objetivo de estudio de las diversas ciencias. En la evolución del método científico se han considerado diversas formas, que muy esquemáticamente podemos caracterizar en:
 - El método inductivo: considera que solo se puede llegar al conocimiento a través de la experiencia. Su punto de partida es la observación de la realidad para acumular datos, ordenarlos y establecer a partir de ellos conclusiones o leyes generales aplicables a todo el conjunto de observaciones.
 - El método deductivo: se caracteriza por partir de un conjunto de axiomas o principios indemostrables a los que se llega por procesos de razonamiento que no se apoyan en observaciones empíricas y por establecer un conjunto de reglas de procedimientos a partir de las cuales se realizan deducciones lógicas aplicables a los datos reales.
 - El método hipotético-deductivo: utiliza de forma combinada la inducción y la deducción. La ciencia en su búsqueda de conocimiento necesita tanto de los datos empíricos como de las teorías y el proceso de investigación científica puede comenzar tanto desde una teoría como desde datos. En la actualidad la mayor parte de la disciplina, entre ellas la psicología, utiliza este método.

MÉTODOS CUANTITATIVO.

CARACTERÍSTICAS:

Los métodos cuantitativos se subdividen en dos grandes grupos:

- 1.- Los métodos experimentales.
- 2.- Los métodos no experimentales.

EJEMPLO.

Cuando sometemos a una prueba o contrastar la hipótesis causal.

MÉTODOS CUANTITATIVOS NO EXPERIMENTAL.

CARACTERÍSTICAS.

La metodología no experimental describe algunas circunstancias, que ha ocurrido o examinan las relaciones entre aspectos sin ninguna manipulación directa.

No ponen a pruebas hipótesis causales, solo pueden describir fenómenos: Existen 3 tipos de modalidades de investigación no experimental.

- 1.- Métodos Descriptivos: Utilizan la estadística descriptiva, para el análisis de los datos.

2.- Métodos Correlacionales: Se ocupa de la relación entre dos o mas (alta-baja) y el tipo (positiva, negativa o nula).

3.- Métodos Causal-compartidos: SE utiliza para explorar relaciones causales posibles entre variables que no pueden manipular por el investigador, por que ya ha sucedido anteriormente.

MÉTODOS CUALITATIVOS.

CARACTERÍSTICAS.

Es un conjunto de técnicas interpretativas, lo que tratan es de describir, decodificar y traducir un fenómeno que ocurre de forma mas o menos natural en el mundo:

Se clasifican en dos: Interactivas o no interactivas, los más destacados.

EJEMPLO.

Métodos Interactivos: Se basa en un estudio en profundidad mediante el empleo de técnicas cara a cara para recoger los datos de la gente en sus escenarios naturales.

- 1.- Método Etnográfico: Es una descripción e interpretación de un grupo o sistema cultural o social.
- 2.- Método Fenomenológico: Describe los significados, de una experiencia vivida.

3.- Estudios de Casos: Proporcionan una descripción detallada del caso objeto de estudio.

MÉTODOS CUALITATIVOS NO INTERACTIVOS

CARACTERÍSTICAS.

Se conoce también como, INVESTIGACIÓN ANALÍTICA, su objeto es el estudio de conceptos y sucesos históricos a través de un análisis de documentos.

EJEMPLO.

1).- Análisis de conceptos: Estudiar conceptos educativos como por ejemplo “Aprendizaje, cooperativo” “agrupamiento por habilidades”, “liderazgo”.

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