

MÉTODOS BÁSICOS DE INVESTIGACIÓN

(Morris C.G. "Psicología". Pearson Educación)

| Método de investigación | Ventajas | Limitaciones |
|--|--|---|
| OBSERVACIÓN NATURALISTA | | |
| Se observa la conducta en el ambiente donde ocurre espontáneamente. | Ofrece abundante información directa de la conducta que suele ser más exacta que los informes después del hecho. La conducta del sujeto es más natural, espontánea y variada que las que ocurren en el laboratorio. Además, es una rica fuente de hipótesis. | La presencia de un observador puede alterar la conducta de los participantes: el registro de la conducta a veces revela una idea preconcebida del observador; con frecuencia no se sabe si las observaciones pueden generalizarse a otros ámbitos y sujetos. |
| ESTUDIO DE CASOS | | |
| Se estudia a fondo la conducta de uno o varios individuos | Produce abundante información detallada y descriptiva. Es útil para formular hipótesis. | El caso o casos estudiados no siempre son una muestra representativa. Es un método lento y caro. El sesgo del investigador puede ser un problema. |
| ENCUESTAS Y CUESTIONARIOS | | |
| A un numeroso grupo de participantes se les formula una serie de preguntas estándar. | Permite obtener gran cantidad de datos rápidamente y sin muchos gastos. | Los sesgos del muestreo pueden viciar los resultados. Las preguntas mal redactadas a veces originan respuestas ambiguas y, por tanto, los datos no son claros. La precisión depende de la capacidad y la disposición de los participantes a contestar las preguntas en forma precisa. |
| INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL | | |
| Emplea métodos estadísticos para examinar la relación entre dos o más variables. | Puede aclarar las relaciones entre variables que no es posible examinar con otros métodos. Permite predecir la conducta. | No permite al investigador extraer conclusiones sobre las relaciones causales. |
| INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL | | |
| Se manipulan sistemáticamente una o más variables, y se estudia el efecto que la manipulación tiene en otras. | El control estricto de las variables ofrece al investigador la oportunidad de extraer conclusiones sobre las relaciones causales. | La artificialidad del ambiente de laboratorio incluye en el comportamiento de los sujetos; las variables inesperadas e incontroladas pueden confundir los resultados; no es posible controlar ni manipular algunas variables. |