



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

PSICOLOGIA Y RETOS NUTRICIONALES

TEMA: CUADRO SINOPTICO

CATEDRATICO: NEFI ALEJANDRO SANCHEZ GORDILLO

ALUMNO: MICHELL E. RAMON BORRALLEZ

3° CUATRIMESTRE GRUPO A

TAPACHULA, CHIAPAS A; 15 DE MAYO DEL 2020

Métodos de investigación en psicología social

Método experimental

Es un método excelente de investigación teórica: para establecer contrastes entre teorías y para desarrollar las propiedades conceptuales de las teorías. Especialmente dotado para encontrar y confirmar vínculos causales entre variables en condiciones especificadas en forma estricta

Etapas

- Planteamiento del problema y observaciones
- Hipótesis
- Definir variables
- Definir un diseño experimental
- Procedimiento y recolección de datos
- Análisis de datos
- Conclusiones

Método correlacional

Tiene como objetivo medir el grado de relación que existe entre dos o más conceptos o variables, en un contexto en particular.

En el caso de que dos variables estén correlacionadas, ello significa que una varía cuando la otra también varía y la correlación puede ser positiva o negativa.

Positiva: quiere decir que sujetos con altos valores en una variable tienden a mostrar altos valores en la otra variable

Negativa: significa que sujetos con altos valores en una variable tenderán a mostrar bajos valores en la otra variable.

Método observacional

La observación se basa en la capacidad de percepción y de decisión del ser humano. Hay una observación ordinaria, que constituye una importante fuente de información en la vida cotidiana, y una observación científica, que proporciona conocimiento objetivo, válido y fiable

Fiabilidad del método observacional

se refiere al control de calidad de los datos que nos informa si existe coincidencia en los juicios emitidos por un mismo observador en la misma situación de observación pero en dos momentos diferentes o por dos observadores diferentes que se enfrentan de forma independiente a la misma situación de observación.

