



**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.

