



**Nombre de alumno: ESTEFANI YOCELIN
AGUILAR HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: ALEJANDRA TORRES
LOPEZ**

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: INVESTIGACION A LA PSICOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3ER CUATRIMESTRE

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA

Técnicas de investigación en psicología

Típicamente, los **métodos de investigación en psicología** se dividen en tres grandes familias. El **método correlacional**, el **método descriptivo** y el **método experimental**, cada uno con sus particularidades y ventajas respecto a los demás.

Método clínico

El método clínico es el proceso o secuencia ordenada de acciones que los médicos han desarrollado para generar su conocimiento desde el comienzo de la era científica.

Enfoques epistemológicos en la investigación educativa

se fundamentan epistemológicamente en el **empirismo**, el **racionalismo** y el **relativismo (realismo crítico)**. Los enfoques educativos son, respectivamente, el **conductista**, el **cognoscitivo** y el **constructivista**.

Método experimental

El método experimental implica la **observación, manipulación y registro de las variables que afectan un objeto (sujeto) de estudio**. En el caso específico de la psicología, es posible describir y explicar dichas variables en relación con el comportamiento y los procesos psicológicos.

El método científico

El método científico es un **método de investigación usado principalmente en la producción de conocimiento en las ciencias**. Para ser llamado científico, un método de investigación debe basarse en lo empírico y en la medición, y estar sujeto a los principios específicos de las pruebas de razonamiento.

Métodos cuantitativos

Los **métodos cuantitativos** son un conjunto de estrategias, técnicas y herramientas de investigación enfocadas en las mediciones objetivas y el análisis estadístico, matemático o numérico de los datos recogidos a través de sondeos, cuestionarios y encuestas, o mediante el uso de datos estadísticos preexistentes.

Métodos cuantitativos no experimentales

Investigación NO EXPERIMENTAL: Se basa en categorías, conceptos, variables, sucesos, comunidades o contextos que se dan sin la intervención directa del investigador, es decir; sin que el investigador altere el objeto de investigación.

Métodos cualitativos

Los métodos cualitativos son aquellos **indicadores del camino, controlados por los procedimientos técnicos, hacia el conocimiento** (en este caso, de las ciencias sociales), que habitualmente se asignan al llamado paradigma interpretativo.

Métodos cualitativos no interactivos

Son aquellas que **no tienen una relación directa con el suceso a estudiar**. Se preocupa por establecer legitimidad de los datos obtenidos. Se realiza al documento mismo. El objetivo es encontrar falsedades, invenciones o distorsiones.

Estrategias de muestreo y tamaño de investigación

Muestreo teórico. Muestreo de casos extremos. Muestreo de casos