



**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**