



*Nombre del Alumno: Nancy Paola Velázquez López*

*Nombre del tema: Súper nota*

*Parcial :1*

*Nombre de la Materia: Investigación en psicología*

*Nombre del profesor: Laura Jacqueline López Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: psicología*

*Cuatrimestre:3*

# METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA



## Enfoques epistemológicos en la investigación educativa

Analizar y criticar los enfoques y posturas epistemológicas que orientan la investigación contemporánea  
Producto cuadro comparativo y crítico de las diferentes posturas epistemológicas

## Técnicas de investigación en psicología

Observación natural: estudia la conducta humana o animal en un contexto natural  
Estudios de caso: incluye observación de la vida real, entrevista, calificaciones en varias pruebas psicológicas  
Encuestas: plantea una serie de preguntas en entrevistas personales o en cuestionarios a un grupo  
Investigación correlacional: entiende y evalúa la relación estadística entre ella sin influencia de ninguna variable extraña.  
Investigación experimental: es conocer los cambios que se dan en una variable dependiente  
método experimental: se basa en la experimentación y la lógica empírica  
Investigación por métodos múltiples:

## Método clínico

se obtiene información de una persona, estos datos permiten tener una comprensión de la dinámica de la personalidad del sujeto y de su adaptación; además de conocer algunas perturbaciones emocionales

## Método experimental

La principal característica del método experimental es el cumplimiento de estos cuatro requisitos: manipulación, utilización como mínimo de dos condiciones experimentales, equivalencia inicial de los grupos y control

## El método científico

El método científico es un proceso de investigación secuencial que se caracteriza por los siguientes pasos:  
1.- Planteamiento del problema  
2.- Formulación de hipótesis  
3.- Contratación empírica de hipótesis  
4.- Interpretación de los resultados y extracción de conclusiones

## Métodos cuantitativos

Los métodos cuantitativos se subdividen en dos grandes grupos: los métodos experimentales y los métodos no experimentales

## Métodos cuantitativos no experimentales

Existen tres tipos de modalidades de investigación no experimental: Métodos descriptivos, Métodos correlacionales, Métodos causal-comparativos

## Métodos cualitativos

Las distintas modalidades de investigación cualitativa pueden ser clasificadas como interactivas o no interactivas

## Métodos cualitativos no interactivos

su objeto es el estudio de conceptos y sucesos históricos a través de un análisis de documentos

## Estrategias de muestreo y tamaño de investigación cualitativa

Tipos de muestra: Muestra Probabilística y Muestra No Probabilística

## Estrategias de análisis de datos cuantitativas

están basadas en datos puros y duros, sin darle lugar a las subjetividades ni opiniones por parte del operador