

# Metodología de investigación en psicología

**Metodo clínico** incluyen psicoterapeutas. Se obtiene información de una persona para tener comprensión de la personalidad y su adaptación y conocer perturbaciones emocionales

**Metodo experimental** su objetivo esencial es la evaluación de causas y efectos

**Metodo científico** debe basarse en lo empírico y en la medición y estar sujeto a los principios específicos de las pruebas de razonamiento.

**Metodos cuantitativos** se recojen datos cuantitativos sobre variables y estudia las propiedades y fenómenos cuantitativos

**Técnicas de investigación en psicología** recolectar datos de manera sistemática y objetiva, observación que natural o observar la conducta observada en la vida cotidiana.

**Metodos cuantitativos no experimentales** describe alguna circunstancia que ha ocurrido o examinan las relaciones entre aspectos sin ninguna manipulación directa no ponen a prueba hipótesis casuales

**Estrategia de muestreo y tamaño de investigación cualitativa** es un plan que se establece para asegurarse de que la muestra de investigación que se utiliza en un estudio representa a la población de manera efectiva.

**Estrategia de análisis de datos cuantitativos** es una actividad planificada sistemática y progresiva datos puros y duros sin darle lugar a las subjetividades ni opiniones por parte del operador.

**Enfoques epistemológicos en la investigación educativa** orienta la práctica metodológica que garantiza la congruencia entre nuestros supuestos teóricos y nuestro actuar como investigadores.

**Metodos cualitativos** conjunto de técnicas interpretativas, Describen, decodifican datos descriptivos, expresión oral y escrita de las personas, conducta observable.

**Metodos cualitativos no interactivos** se conoce También como investigación analítica su objeto es el estudio de conceptos y sucesos históricos a través de un análisis de documentos.