

Alumna: Griselda Jaqueline Orantes Sosa

Materia: investigación en psicología

Actividad: Cuadro Comparativo

Licenciatura: psicología

Fecha de entrega 11/JUNIO/2021

2 parcial

Alumna: Griselda Jaqueline Orantes Soza

Materia: investigación en psicología

Actividad: Cuadro Comparativo

## INVESTIGACION

### Cualitativa

La investigación cualitativa es el método científico de observación para recopilar datos numéricos y se suelen determinar o considerar técnicas cualitativas todas aquellas distintas al experimento es decir entrevistas encuestas grupos de discusión o técnicas de observación y observación participante

El método cualitativo indaga que piensan las personas cercanas al fenómeno estudiado son ejemplos posibles de aplicación del método cualitativo las siguientes formas de investigación son estudios etnográficos en los que se emplea la observación participante, investigación participativa estudios culturales todo esto tiene una ventaja y es proporcionar una comprensión más profunda del objeto de estudio que proporciona información individual.

### Cuantitativa

La investigación cuantitativa es una estrategia de investigación que se centra en cuantificar la recopilación y el análisis de datos se forman a partir de un enfoque de individuo deductivo en el que se hace hincapié en la comprobación de la teoría moldeada de filosofías empiristas positivistas, la investigación es un método estructurado de recopilación y análisis de información que se obtiene a través de diversas fuentes.

La investigación cuantitativa es la única que puede plantear conclusiones extrapolables a un grupo mayor que el investigado de ahí su importancia sea sobre todo porque permite generalizar, un adjectivo que refiere a la naturaleza numérica de datos y métodos investigaciones y resultados, metodológica el enfoque cuantitativo de investigación se caracteriza por privilegiar la lógica empírica deductiva a partir de procedimientos rigurosos y métodos experimentales y el uso de técnicas de recolección de datos estadísticas