



## Investigación Cualitativa

### Características

**Descriptiva:** Un estudio cualitativo podría analizar las experiencias y emociones de los pacientes con cáncer para comprender cómo afecta su calidad de vida.

**Exploratoria:** Una investigación cualitativa exploratoria podría investigar cómo los jóvenes de una comunidad urbana perciben la seguridad en su vecindario.

**Subjetiva:** En un estudio cualitativo subjetivo, se podría analizar la percepción de la belleza en el arte y cómo varía entre diferentes grupos de personas.

**No numérica:** Un ejemplo de investigación cualitativa no numérica podría ser el estudio de las narrativas de vida de los inmigrantes para comprender sus experiencias de adaptación en un nuevo país.

## Investigación Cuantitativa

### Características

**Numérica:** En un estudio cuantitativo numérico, se podría medir la relación entre la cantidad de horas de estudio y el rendimiento académico de los estudiantes.

**Objetiva:** Un estudio cuantitativo objetivo podría analizar la tasa de desempleo en una región utilizando datos estadísticos del gobierno.

**Medible:** Un ejemplo de investigación cuantitativa medible sería un estudio que mide la efectividad de un nuevo medicamento mediante la comparación de las tasas de curación en un grupo de pacientes.

**Estadística:** En un estudio cuantitativo estadístico, se podría realizar un análisis de regresión para determinar la influencia de varios factores en las ventas de un producto.