



**Nombre de alumno: Roxana de los  
Ángeles Gutiérrez Méndez**

**Nombre del profesor: Ana Estelí Hidalgo**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
comparativo**

**Materia: Investigación en psicología**

**Grado: 3°**

**Grupo: LPS19EMC0120-A**

## CUADRO COMPARATIVO

<u>CUANTITATIVA</u>	<u>CUALITATIVA</u>
El método deductivo depende de la presencia de una hipótesis para iniciar el estudio	El método inductivo no requiere de una hipótesis para comenzar el estudio
Basado en la inducción probabilística del positivismo lógico	Centrado en la fenomenología y comprensión
Es un método de investigación donde el objetivo es estudiar las propiedades y fenómenos cuantitativos y sus relaciones para proporcionar a la manera de establecer, formular, fortalecer y revisar la teoría existente. Emplea modelos matemáticos a los fenómenos naturales	Es un método de investigación usado principalmente en las ciencias sociales, empleando métodos de recolección de datos que no son cuantitativos, con propósito de explorar las relaciones sociales y describir la realidad tal como las experimentan los usuarios. Buscan explicar las razones de los diferentes aspectos de tal comportamiento.
Estudia conductas y otros fenómenos observables	Estudia el significado que crean los individuos y otros fenómenos internos
Estudia el comportamiento humano en situaciones naturales o artificiales	Estudia las acciones humanas en situaciones naturales
Medición penetrante y controlada	Infiere de sus datos
Infiere más allá de los datos	Genera información no numérica
Genera datos o información numérica que puede ser convertida en números	Emplea la deducción para analizar los datos
Emplea métodos estadísticos para analizar los datos	Se centra en la recopilación de información principalmente en el lugar de mediciones, luego la información obtenida es analizada de una manera interpretativa subjetiva, impresionista o diagnóstica
Solo se reúne información que puede ser medida. Realidad estática	Realidad dinámica. Asume que la realidad es construida
Asume que la realidad social es relevantemente constante y aceptable a través del tiempo	Estudia casos. Observación naturalista y sin control
Estudia poblaciones o muestras que representan poblaciones	El objetivo principal es brindar una descripción completa y detallada del tema

	de investigación. Por lo general, tiene un carácter ,as exploratorio
El objetivo principal es el conteo y clasificación de características y en la construcción de modelos estadísticos y cifras para explicar lo que se observa	Es ideal para las fases iniciales de los proyectos de investigación
Es muy recomendable para la última parte del proyecto	El investigador es el principal instrumento de recolección de datos
Proporciona al investigador una visión más clara de lo que puede esperar en su investigación en comparación con la investigación cualitativa	La presentación de la información de una investigación cualitativa se realiza en forma de palabras e imágenes objetos
Hace uso de su herramienta tales como cuestionarios, encuestas, mediciones y otros equipos para recoger información numérica o medible	Tiene un enfoque fundamentalmente subjetivo ya que trata de comprender el comportamiento humano y la razones que determinan esa conducta
Los investigadores tienen a permanecer separados de manera objetiva del tema. Esto se debe a que la investigación cuantitativa es objetiva en cuanto a su enfoque en el sentido de que solo busca medidas precisas y un análisis de los conceptos que son objetivos para responder social objetiva	Asume que la realidad social es construida por la participación en ella. Emplea la deducción para analizar los datos.
El enfoque cuantitativo es secuencial y probatorio	Se guía por áreas significativas de investigación.
Se derivan objetivos y preguntas de investigación, se revisa la literatura y se construye un marco o una perspectiva teórica	Los estudios cualitativos pueden desarrollar preguntas e hipótesis antes, durante o después de la recolección y el análisis de datos
La investigación cuantitativa pretende identificar leyes universales y causales	Busca principalmente dispersión o expansión de los datos e información
La búsqueda cuantitativa ocurre en la realidad externa al individuo. Esto nos conduce a una explicación sobre cómo concibe a la realidad con esta aproximación a la investigación	La reflexión es el puente que vincula al investigador y a los participantes
Pretende intencionalmente acotar la información	Evalúa el desarrollo natural de los sucesos, es decir, no hay manipulación ni estimulación con respecto a la realidad