



DOCENTE: JUAN CARLOS DAMIAN PEREZ

MATERIA: EVALUACION EDUCATIVA

TEMA: EVALUACION CUALITATIVO Y CUANTITATIVA Y SUS SIMILITUDES

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO COMPARATIVO

ALUMNA: VIVIANA HERNANDEZ SANTIZ

LIC: CIENCIAS DE LA EDUCACION

GRADO Y GRUPO: 5° CUATRIMESTRE

## INTRODUCCION

En el presente trabajo donde trato de , las diferencias entre la investigación cualitativa y la investigación cuantitativa., aunque ambas en general son parte de la investigación científica, la que es definida como "... un proceso metódico y sistemático dirigido a la solución de problemas o preguntas científicas, mediante la producción de nuevos conocimientos, los cuales constituyen la solución o respuesta a tales interrogantes , estamos tratando la investigación científica, es posible desarrollar dos enfoques importantes : el cualitativo y el cuantitativo, en el primero se entiende que la cantidad es parte de la cualidad, además de darse mayor atención a lo profundo de los resultados y no de su generalización; mientras que en el enfoque cuantitativo, lo importante es la generalización o universalización de los resultados de la investigación. Por tanto, en una investigación no es conveniente hablar, ni de Paradigma Cualitativo, Metodología Cualitativa o Investigación Cualitativa; puesto que lo cualitativo o cuantitativo son enfoques de la investigación científica, y ambos pueden ser usados en una misma investigación, interaccionando sus metodologías

## INDICE TEMATICO

Presentación.....1

Introducción.....2

Tema.....3

La evaluación cualitativo y cuantitativa.....4

Conclusión.....5

### La evaluación cualitativo y cuantitativa y sus similitudes .

El enfoque cualitativo y cuantitativo, son paradigmas de la investigación científica en ambos emplean procesos cuidadosos

Y

Sistemáticos empíricos en su esfuerzo para generar conocimientos, que se llevaran a cabo la observación y la evaluación del fenómeno

Donde establece las suposiciones e ideas, como una consecuencia de la observación y la evaluación

Y LA

Principal diferencia entre estos dos tipos de investigación, mientras que cuantitativa se basa en el enfoque cualitativo

Busca principalmente de los datos o información, mientras que el cuantitativo pretende, intencionalmente

ACOTAR

La información y medir con precisión y las variables del estudio etc.

SIMILITUDES Y  
DIFERENCIAS  
ENTRE LOS  
ENFOQUES  
CUANTITATIVO  
S Y  
CUALITATIVO  
SON

➤ Se trata de definir los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación

❖ **Identificar las características de los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación**

➤ Determinar las similitudes y diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación

➤ Identificar los procesos cuantitativos y cualitativos de la investigación

**LA EVALUACION  
CUALITATIVO Y  
CUANTITATIVA**

**LA EVALUACION CUALITATIVA** : es aquella donde se juzga o valora más la calidad , tanto como el proceso , como el nivel de aprovechamiento alcanzados de los alumnos que , resulta de la dinámica del proceso de enseñanza - aprendizaje

**LA EVALUACION CUANTITATIVA** : es un método de valoración que se basa , en medidas objetivas a mediante del uso de datos y técnicas empíricas a diferencias de la evaluación , cualitativa y la cuantitativa , que no se preocupa por la experiencia subjetiva de cada uno de los participantes de un programa determinado

**LA EVALUACION CUALITATIVA** : es aquella cuyo enfoque , y es mirar más la calidad del proceso educativo , que en los resultados del mismo se recogeré información sobre .los alumnos , respectos a sus actitudes , valores , personalidad para valorar cualitativamente los resultados del comportamientos etc.

**CONCLUSION**

A l finalizar este trabajo lo que entendí sobre La , investigación cualitativa , nos da de entender sobre la cuenta de la credibilidad de la comunicación , o de los conceptos , o de los beneficios ofrecidos y los estudios cualitativos donde observan al individuo encuestado , por un lado , y por otro lado observar el producto , u objeto de la investigación , y la investigación cuantitativa sirve de , métodos estadísticas parte del caso concreto para llegar a una descripción general o comprobar hipótesis , se llama investigación cuantitativa –sistemática etc. .