# Técnicas de Recolección y Análisis de la Información Cualitativa

#### **GRUPO2**

### Configuraciones

Marcar como favorita esta discusión Dar de baja mi suscripción a esta discusión

• **⋖** GRUPO6



Se ha alcanzado la fecha límite para publicar en este foro, por lo que ya no puede publicar en él.

#### **GRUPO2**

de <u>VICTOR HUGO ZAPATA ACHIG</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 16:55 Número de respuestas: 21

Casos de investigación cualitativa

Enlace permanente



En respuesta a VICTOR HUGO ZAPATA ACHIG

Re: GRUPO2

de <u>EVELYN JULISSA LOOR CAMACHO</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 18:36

El análisis de información cualitativa mediante herramientas informáticas.

El uso de estas aplicaciones informáticas en la investigación cualitativa nos puede ayudar a la transparencia en los procesos de búsqueda de información y la comunicación en un equipo de indagación puede mejorarse por su utilización, su aprovechamiento dependerá de sus diversos recursos, entre los cuales tenemos: el alcance de la indagación, las metas del investigador con su análisis, e inclusive de los requerimientos específicos del comprador u

organización que solicite la indagación. Si bien en la indagación cualitativa distintas existen diversas opiniones y posiciones sobre el uso de estos programas informáticos, es fundamental hablar de sistemas diferentes a los usados en una investigación cuantitativa, puesto que estos programas de deben ajustar a las propiedades y naturaleza especial del enfoque cualitativo, fortaleciendo el proceso de estudio de datos, pero sin hacerlo de manera automática.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior

En respuesta a EVELYN JULISSA LOOR CAMACHO

Re: GRUPO2

de <u>JEFERSON PATRICIO ANDRANGO PINENLA</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 18:41

En efecto las herramientas informáticas para el análisis de información son muy importantes pues nos ayudaran para que nuestras investigaciones puedan dirigirse eficazmente a sus clientes, comprender las tendencias del mercado, proyectar ventas, localizar oportunidades, prevenir problemas futuros, obtener un mejor conocimiento sobre los departamentos de producción y las prácticas financieras.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a EVELYN JULISSA LOOR CAMACHO

Re: GRUPO2

de <u>BRYAN ALEXANDER RIVERA PUPIALES</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 18:43

Muy buen aporte compañera te comparto varios software que solventarán a nuestra investigación y por ende a nuestro análisis cualitativo NVivo, ATLAS.ti, Provalis Research Text Analytics Software, Quirkos, MAXQDA, Dedoose, Raven's Eye, Qiqqa, webQDA, HyperRESEARCH, Transana, F4analyse, Annotations, Datagrav. Son algunos de los mejores que nos ayudarán en nuestras futuras investigaciones.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



## En respuesta a EVELYN JULISSA LOOR CAMACHO

Re: GRUPO2

de <u>ANTHONY DANILO MERIZALDE ALMACHI</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 18:45

Me parece muy acertado su punto de vista compañera ya que las herramientas informáticas tienen un gran apoyo en el análisis de información, como lo mencionaste la indagación cualitativa tiene diversas funciones, pero también ayuda a la investigación cualitativas mediante herramientas tecnológicas. Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a EVELYN JULISSA LOOR CAMACHO

Re: GRUPO2

de <u>DIEGO HERNAN IZA TENELANDA</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 20:36 Estoy de acuerdo con tu análisis compañera ya que las herramientas informáticas nos permite recopilar información de una manera mucho más rápida eficaz y sencilla para investigaciones cualitativas y cuantitativas y además podemos realizar una maquetación de nuestros resultados y manipularse de una manera mucho más fácil y en la documentación crearla de una manera rápida muy interesante tu punto de vista compañera. Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a VICTOR HUGO ZAPATA ACHIG

Re: GRUPO2

de <u>EDGAR DAVID CACUANGO PERACHIMBA</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 18:45

La recopilación de datos cualitativos es de naturaleza exploratoria, implica un análisis e investigación a profundidad. Las estrategias de recolección de datos cualitativos se enfocan principalmente en obtener ideas, razonamientos y motivaciones, por lo que profundizan en términos de investigación. Estas son las estrategias de recolección de datos cualitativos:

- Entrevistas individuales
- Grupos focales

- Mantenimiento de registros
- Proceso de observación
- Estudios longitudinales
- Estudios de caso

Los datos recopilados también se pueden utilizar para realizar investigaciones en el futuro. Debido que las preguntas para recopilar datos cualitativos son abiertas, los encuestados son libres de expresar sus opiniones, lo que permite recopilar más información.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior

En respuesta a EDGAR DAVID CACUANGO PERACHIMBA

Re: GRUPO2

de <u>CARLOS DANIEL AGUILAR GAONA</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 18:54

Claro compañero los datos obtenidos en la investigación cualitativa puede ser usada mas adelante para realizar comparaciones sobre temas similares o para comparar el mismo caso pero en un contexto diferente a la investigación inicial.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a EDGAR DAVID CACUANGO PERACHIMBA

Re: GRUPO2

de <u>SAMANTHA NICOLE PAUCAR MAILA</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 19:09

Buen aporte compañero las recolección de información deberá realizarse dentro de la realidad de investigación, es importante que el investigador se adentre en la realidad del objeto de investigación para tener información mas real, generalmente se producen dentro de culturas o grupo de personas ya que busca investigar de forma cualitativa.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a EDGAR DAVID CACUANGO PERACHIMBA

## Re: GRUPO2

de <u>DIEGO FERNANDO CHUNGANDRO MALES</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 20:48

Está muy clara la información que presentas y respecto a el <u>estudio de caso</u> es un es una técnica muy utilizada por los profesores en la actualidad porque promueve el uso de el internet para que los estudiantes busquen información respecto a un determinado caso qué es considerado un problema en particular y de esa manera se pueda trabajar dentro del aula de clase, ayudando de esta manera a desarrollar habilidades que el estudiante necesita para su vida estudiantil y profesional.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior

En respuesta a EDGAR DAVID CACUANGO PERACHIMBA

Re: GRUPO2

de <u>ERICK SEBASTIAN AMAGUA NACATO</u> - sábado, 3 de julio de 2021, 19:13

Con cuerdo con su información compañero, ya que es cierto que las distintas estrategias de recoleccion de datos cualitativos se enfatiza en obtener ideas, razonmaientos y motivaciones ya que apartir de eso obtenemos una buena recoleccion de datos. Por otro lado, la informacion compartida es muy facil de entender y nos explica de manera clara las estrategias de recoleccion de datos mas utilizadas.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior

En respuesta a VICTOR HUGO ZAPATA ACHIG

Re: GRUPO2

de <u>SANTIAGO DAVID CARRERA BANO</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 19:00

Principales estrategias de aproximación a la realidad en la investigación cualitativa:

La investigación cualitativa no puede ser reducida a un conjunto simple y prescriptivo de principios, y señala tres elementos comunes a la rica variedad de estrategias y técnicas. Así, entiende que la investigación cualitativa está: a) fundada en una posición filosófica que es ampliamente interpretativa en el sentido de que se interesa en las formas en las que el mundo social es

- interpretado, comprendido, experimentado y producido b) basada en métodos de generación de datos flexibles y sensibles al contexto
- b) basada en métodos de generación de datos flexibles y sensibles al contexto social en el que se producen

c) sostenida por métodos de análisis y explicación que abarcan la comprensión de la complejidad, el detalle y el contexto.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a SANTIAGO DAVID CARRERA BANO

Re: GRUPO2

de <u>JOHN MARLON MESIAS GOMEZ</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 19:33 Excelente aporte compañero a las principales estrategias de aproximación a la realidad en la investigación cualitativa de investigación, es importante fundamentar de que se interesa en las formas en las que el mundo social es interpretado, comprendido, experimentado y producido

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a SANTIAGO DAVID CARRERA BANO

Re: GRUPO2

de <u>JORGE ANGELO SUQUILLO SUQUILLO</u> - sábado, 3 de julio de 2021, 15:30

De acuerdo con lo expuesto por mi compañero acerca de las principales estrategias de aproximación. Ya que es muy importante basarse en estas estrategias para comprender, analizar y dar una explicación de acuerdo a la complejidad.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a VICTOR HUGO ZAPATA ACHIG

Re: GRUPO2

de <u>LIZBETH PAULETTE LOPEZ FARINANGO</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 19:22

La ética y la calidad científica de los estudios cualitativos.

Sabemos que la ética se relaciona con tomar decisiones, actuar y asumir las consecuencias y efectos de ello, además son los valores y normas de un determinado gremio y grupo social. En el caso de la investigación científica, lo ético tiene que ver con las motivaciones y propósitos que orientan, es decir que la ética es un saber y esta nos da pautas para orientar nuestra libertad de investigación, estas pautas se basan en la razón, reflexión y argumentos la cual nos permite preguntarnos el porque de las cosas como por qué realizamos el proyecto, porque usamos determinadas técnicas, que impacto tiene eso, etc.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a LIZBETH PAULETTE LOPEZ FARINANGO

Re: GRUPO2

de <u>JOHN MARLON MESIAS GOMEZ</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 19:34 Pues claro la ética se relaciona con tomar decisiones, actuar y asumir las consecuencias muy importantes para aprobar un proyecto, así se comprueba que se haya cumplido las normas que se propusieron al momento que la investigación se ejecutó.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior

En respuesta a LIZBETH PAULETTE LOPEZ FARINANGO

Re: GRUPO2

de <u>JOHANNA ELIZABETH CAIZA FLORES</u> - sábado, 3 de julio de 2021, 14:41

Excelente aporte compañera, es importante a la hora de realizar diferentes estudios científicos tomar en cuenta la ética ya que así podemos realizar un buena investigación y que dicha investigación no sea eliminada por plagio. Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a VICTOR HUGO ZAPATA ACHIG

## Re: GRUPO2

de <u>JOHN MARLON MESIAS GOMEZ</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 19:32 Análisis, interpretación y elaboración de la información. Categorización y teorización.

Estructuración: La interpretación que realiza nuestra mente de un complejo de estímulos visuales, auditivos, olfativos, etc., puede requerir cierto tiempo, pero normalmente es instantánea e inconsciente.

Contrastación: Esta etapa de la investigación consistirá en relacionar y contrastar sus resultados con aquellos estudios paralelos o similares que se presentaron en el marco teórico referencial, para ver cómo aparecen desde perspectivas diferentes o sobre marcos teóricos más amplios y explicar mejor lo que el estudio verdaderamente significa.

Categorización: Una buena categorización debe ser tal que exprese con diferentes categorías y precise con propiedades adecuadas lo más valioso y rico de los contenidos protocolares, de tal manera que facilite, luego, el proceso de identificar estructuras y determinar su función, como veremos más adelante, todo lo cual nos encamina con paso firme hacia el hallazgo de teorías o interpretaciones teóricas sólidas y bien fundamentadas en la información protocolar.

Teorización: El proceso de teorización utiliza todos los medios disponibles a su alcance para lograr la síntesis final de un estudio o investigación. Más concretamente, este proceso tratará de integrar en un todo coherente y lógico los resultados de la investigación en curso mejorándolo con los aportes de los autores reseñados en el marco teórico referencial después del trabajo de contrastación.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a JOHN MARLON MESIAS GOMEZ

Re: GRUPO2

de <u>LIZBETH PAULETTE LOPEZ FARINANGO</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 19:46

Buen aporte compañero, el análisis e interpretación son muy importantes para una investigación ya que con ellos podemos sacar los resultados de la investigación además si ponemos en practica, la estructuración, categorización se pude llegar a mejorar la síntesis final

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a VICTOR HUGO ZAPATA ACHIG

Re: GRUPO2

de <u>ANDRES SEBASTIAN LAVERDE BENITEZ</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 19:49

Casos de investigación cualitativa

El estudio de casos permite un examen muy detallado y la recopilación de una gran cantidad de datos. A su vez fomentan varias técnicas para obtener la información. Lo que permite obtener una mirada completa de lo que se está viviendo. Los datos podrían reflejar la realidad o no hacerlo.

Algunos ejemplos de diferentes casos de la investigación cualitativa nos podemos encontrar:

- Relaciones entre compañeros
- Cuestiones de cambio social y mejoras
- Hábitos de consumo.
- Encuesta de intención de voto.
- Valoración de grupos culturales.
- Análisis de creencias religiosas.
- Estudio de la esencia de la actuación.
- Experimentación a través de etapas y procesos.
- Interacción verbal y dialogo.
- Evolución histórica de la sociedad.

Calificación máxima: -

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a ANDRES SEBASTIAN LAVERDE BENITEZ

Re: GRUPO2

de <u>EDUARDO ANDRE TOAPANTA TOAPANTA</u> - viernes, 2 de julio de 2021, 23:05

**Identificación.-** Sección que incluye título del informe, fecha de presentación, autores y tutor, si lo tuviera.

Índice.- Se refiere a un listado del contenido, en donde figuran el título y

número de cada asunto abordado.

**Resumen.-** Es la síntesis de los aspectos claves del estudio, entre los que no deben faltar el objetivo.

**Introducción.**-Es la sección en la que se brinda contexto al estudio, abordando el porqué de la investigación, así como el alcance que tendrá. **Objetivos e hipótesis.**- Todo informe de investigación debe indicar los objetivos del estudio y las preguntas que orientarán el planteamiento del problema, a las cuales se les buscará respuesta.

**Metodología.-** El diseño general de la investigación supone la descripción de los métodos, procedimientos e instrumentos a implementarse para la recolección de datos.

**Resultados y discusión.-** Constituye la parte más importante del informe, en el cual se presentan de manera organizada los hallazgos mediante tablas, gráficos o diagramas.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior



En respuesta a EDUARDO ANDRE TOAPANTA TOAPANTA

Re: GRUPO2

de <u>MARIA JOSE CANDONGA LEON</u> - sábado, 3 de julio de 2021, 10:22 Muy acertado el comentario acerca de la estructura de un informe de investigación, sin embargo existen varios estilos de informes en donde varían su estructura siendo asi desde mi punto de vista lo podemos dividir en dos grandes <u>grupos</u>: académicos y no académicos. Saludos.