

Click to prove
you're human



SZCID157986703. ^ Lichtman, Marilyn (2013). Qualitative research in education : a user's guide (3rd ed.). Los Angeles: Sage Publications. ISBN 978-1-4129-9532-0. ^ a b c Schonfeld, I.S., & Mazzola, J.J. (2013). Strengths and limitations of qualitative approaches to research in occupational health psychology. In R. Sinclair, M. Wang, & L. Tetrick (Eds.), *Research methods in occupational health psychology: State of the art in measurement, design, and data analysis* (pp. 268-289). New York: Routledge. ^ Katz, D. (1937). Animals and hell. London: Longmans, Green. ^ Popper, K. (1963). Science: Conjectures and refutations. In K. R. Popper (Ed.), *Conjectures and refutations: The growth of scientific knowledge*. New York: Basic Books. ^ Russell, B. (1945). *A history of western philosophy*. New York: Simon & Schuster. ^ Kelly, J.G. & Song, A.V. (Eds.) (2004). Six community psychologists tell their stories: History, contexts, and narrative. Binghamton, New York: The Haworth Press. ^ Farrell, Edwin. Hanging in and Dropping Out: Voices of At-Risk High School Students. New York: Teachers College Press: 1990. ^ Farrell, Edwin. Self and School Success : Voices and lore of Inner-city Students. Albany, NY: State University of New York Press, 1994 ^ Murray, M.; Chamberlain, K. (1998). "Qualitative research [Special issue]". *Journal of Health Psychology*. 3 (3): 291-445. doi:10.1177/135910539800300301. PMID 22021392. SZCID 22277174. ^ Murray, M. & Chamberlain, K. (Eds.) (1999). *Qualitative health psychology: Theories and methods*. London: Sage ^ Gough, B., & Deatrick, J.A. (eds.) (2015). *Qualitative research in health psychology [special issue]*. *Health Psychology*, 34 (4). ^ Doldor, E., Silvester, J., & Atewologu, D. (2017). Qualitative methods in organizational psychology. In C. Willig and W. Stainton-Rogers (Eds). *The Sage handbook of qualitative research in psychology*, 2nd ed. (pp.522-542). Thousand Oaks, CA: Sage. ^ Rothman, E. F.; Hathaway, J.; Stidsen, A.; de Vries, H. F. (2007). "How employment helps female victims of intimate partner violence: A qualitative study". *Journal of Occupational Health Psychology*. 12 (2): 136-143. doi:10.1037/1076-8998.12.2.136. PMID 17469996. ^ Schonfeld, I.S.; Mazzola, J.J. (2015). "A qualitative study of stress in individuals self-employed in solo businesses". *Journal of Occupational Health Psychology*. 20 (4): 501-513. doi:10.1037/a0038804. PMID 25705913. ^ Schonfeld, I. S., & Farrell, E. (2010). Qualitative methods can enrich quantitative research on occupational stress: An example from one occupational group. In D. C. Ganster & P. L. Perrewe (Eds.), *Research in occupational stress and wellbeing series*. Vol. 8. New developments in theoretical and conceptual approaches to job stress (pp. 137-197). Bingley, UK: Emerald. doi:10.1108/81479-3555(2010)0000008007 ^ Ellering, A.; Grebner, S.; Semmer, N. K.; Kaiser-Freiburghaus, D.; Lauper-Del Ponte, S.; Wiltschi, I. (2005). "Chronic job stressors and job control: Effects on event-related coping success and well-being". *Journal of Occupational and Organizational Psychology*. 78 (2): 237-252. doi:10.1348/096317905x40088. ^ Eriksson, Moa (2015-11-03). "Managing collective trauma on social media: the role of Twitter after the 2011 Norway attacks". *Media, Culture & Society*. 38 (3): 365-380. doi:10.1177/0163443715608259. ISSN 0163-4437. SZCID 147158910. ^ Guntuku, Sharath Chandra; Yaden, David B; Kern, Margaret L; Ungar, Lyle H; Eichstaedt, Johannes C (2017-12-01). "Detecting depression and mental illness on social media: an integrative review". *Current Opinion in Behavioral Sciences*. Big data in the behavioural sciences. 18: 43-49. doi:10.1016/j.cobeha.2017.07.005. ISSN 2352-1546. SZCID 53273218. ^ Sloan, Luke; Morgan, Jeffrey; Housley, William; Williams, Matthew; Edwards, Adam; Burnap, Pete; Rana, Omer (August 2013). "Knowing the Tweeters: Deriving Sociologically Relevant Demographics from Twitter" (PDF). *Sociological Research Online*. 18 (3): 74-84. doi:10.5153/sro.3001. ISSN 1360-7804. SZCID 145413033. Adler, P. A. & Adler, P. (1987). : context and meaning in social inquiry / edited by Richard Jessor, Anne Colby, and Richard A. Shweder OCLC 46597302 BaSkarada, S. (2014) "Qualitative Case Study Guidelines", in *The Qualitative Report*, 19(40): 1-25. Available from [1] Boas, Franz (1943). "Recent anthropology". *Science*. 98 (2546): 311-314, 334-337. Bibcode:1943Sci....98..334B. doi:10.1126/science.98.2546.334. PMID 17794461. Creswell, J. W. (2003). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed method approaches*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications. Denzin, N. K., & Lincoln, Y. S. (2000). *Handbook of qualitative research* (2nd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications. Denzin, N. K., & Lincoln, Y. S. (2011). *The SAGE Handbook of qualitative research* (4th ed.). Los Angeles: Sage Publications. DeWalt, K. M. & DeWalt, B. R. (2002). Participant observation. Walnut Creek, CA: AltaMira Press. Fischer, C.T. (Ed.) (2005). *Qualitative research methods for psychologists: Introduction through empirical studies*. Academic Press. ISBN 0-12-088470-4. Franklin, M. I. (2012). "Understanding Research: Coping with the Quantitative-Qualitative Divide". London/New York: Routledge Giddens, A. (1990). *The consequences of modernity*. Stanford, CA: Stanford University Press. Gubrium, J. F. and J. A. Holstein, (2000). "The New Language of Qualitative Method." New York: Oxford University Press. Gubrium, J. F. and J. A. Holstein (2009). "Analyzing Narrative Reality." Thousand Oaks, CA: Sage. Gubrium, J. F. and J. A. Holstein, eds. (2000). "Institutional Selves: Troubled Identities in a Postmodern World." New York: Oxford University Press. Hammersley, M. (2008) *Questioning Qualitative Inquiry*. London, Sage. Hammersley, M. (2013) *What is qualitative research?*. London, Bloomsbury. Holliday, A. R. (2007). *Doing and Writing Qualitative Research*, 2nd Edition. London: Sage Publications Holstein, J. A. and J. F. Gubrium, eds. (2012). "Varieties of Narrative Analysis." Thousand Oaks, CA: Sage. Kaminski, Marek M. (2004). *Games Prisoners Play*. Princeton University Press. ISBN 0-691-11721-7. Mahoney, J. Goertz, G (2006). "A Tale of Two Cultures: Contrasting Quantitative and Qualitative Research". *Political Analysis*. 14 (3): 227-249. CiteSeerX 10.1.1.135.3256. doi:10.1093/pan/mpj017. Malinowski, B. (1922/1961). *Argonauts of the Western Pacific*. New York: E. P. Dutton. Miles, M. B. & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative Data Analysis*. Thousand Oaks, CA: Sage. Pamela Maykut, Richard Morehouse. 1994 *Beginning Qualitative Research*. Falmer Press. Pernecky, T. (2016). *Epistemology and Metaphysics for Qualitative Research*. London, UK: Sage Publications. Patton, M. Q. (2002). *Qualitative research & evaluation methods* (3rd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications. Pawluch D. & Shaffir W. & Miall C. (2005). *Doing Ethnography: Studying Everyday Life*. Toronto, ON Canada: Canadian Scholars' Press. Racino, J. (1999). *Policy, Program Evaluation and Research in Disability: Community Support for All.*" New York, NY: Haworth Press (now Routledge imprint, Francis and Taylor, 2015). Ragin, C. C. (1994). *Constructing Social Research: The Unity and Diversity of Method*, Pine Forge Press. ISBN 0-8039-9021-9 Riessman, Catherine K. (1993). "Narrative Analysis." Thousand Oaks, CA: Sage. Rosenthal, Gabriele (2018). *Interpretive Social Research. An Introduction*. Göttingen, Germany: Universitätsverlag Göttingen. Savin-Baden, M. and Major, C. (2013). "Qualitative research: The essential guide to theory and practice." London, Rutledge. Silverman, David, (ed), (2011). "Qualitative Research: Issues of Theory, Method and Practice". Third Edition. London, Thousand Oaks, New Delhi, Sage Publications Stebbins, Robert A. (2001) *Exploratory Research in the Social Sciences*. Thousand Oaks, CA: Sage. Taylor, Steven J., Boydian, Robert, Introduction to Qualitative Research Methods, Wiley, 1998, ISBN 0-471-16868-8 Van Maanen, J. (1988) *Tales of the field: on writing ethnography*. Chicago: University of Chicago Press. Wolcott, H. F. (1995). *The art of fieldwork*. Walnut Creek, CA: AltaMira Press. Wolcott, H. F. (1999). *Ethnography: A way of seeing*. Walnut Creek, CA: AltaMira Press. Ziman, John (2000). *Real Science: what it is, and what it means*. Cambridge, UK: Cambridge University Press. Library resources about Qualitative research Resources in your library Resources in other libraries Wikiversity has learning resources about Qualitative research methods Qualitative Philosophy C.Wright Mills, On intellectual Craftsmanship, The Sociological Imagination,1959 Participant Observation, Qualitative research methods: a Data collector's field guide Analyzing and Reporting Qualitative Market Research Overview of available QDA Software Qualitative analysis, with a focus on interview data on YouTube Living Theory Approach to Qualitative Action Research on YouTube Yale University series by Leslie Curry on YouTube Retrieved from " La Investigación es una herramienta fundamental para el avance del conocimiento en cualquier campo de estudio. A la hora de llevar a cabo un estudio, es importante elegir una metodología adecuada que permita obtener los datos necesarios para la investigación. En este sentido, existen dos enfoques principales: la metodología cualitativa y la cuantitativa. Ambos enfoques tienen sus propias características y aplicaciones específicas. En este artículo, se presentarán las principales diferencias entre la metodología cualitativa y la cuantitativa, así como sus aplicaciones en la investigación. También se discutirán las ventajas y desventajas de cada enfoque, y se ofrecerán algunos consejos para elegir la metodología más adecuada para un determinado estudio. Descubre las aplicaciones clave de la investigación cualitativa y cuantitativa en diferentes áreas La investigación es un proceso crucial en cualquier campo, ya que permite obtener conocimientos y soluciones a diversas problemáticas. Existen dos enfoques principales: la metodología cualitativa y la cuantitativa. Ambos enfoques tienen sus propias características, técnicas y aplicaciones. En este artículo, exploraremos las diferencias entre ambas metodologías y las áreas en las que se pueden utilizar. Metodología Cualitativa La metodología cualitativa se enfoca en la comprensión y descripción de los fenómenos sociales desde una perspectiva subjetiva. Es decir, se centra en las experiencias, percepciones, emociones y comportamientos de las personas. Esta metodología utiliza técnicas como la observación, entrevistas y grupos focales para recopilar datos. Las aplicaciones clave de la investigación cualitativa son diversas. En el ámbito de la psicología, por ejemplo, se puede utilizar para estudiar el comportamiento humano y sus motivaciones. En el campo de la sociología, se puede utilizar para estudiar las relaciones sociales, las estructuras y las dinámicas de las comunidades. También se puede aplicar en la investigación de mercado, para comprender las opiniones y necesidades de los consumidores. Metodología Cuantitativa Por otro lado, la metodología cuantitativa se enfoca en la medición y análisis estadístico de los datos. Este enfoque se basa en la recolección de datos numéricos y objetivos, y se utiliza para hacer generalizaciones y predicciones. Las técnicas utilizadas en la metodología cuantitativa incluyen encuestas, experimentos y análisis de datos. Las aplicaciones clave de la investigación cuantitativa son igualmente diversas. En el campo de la medicina, por ejemplo, se utiliza para evaluar la eficacia de los tratamientos y medicamentos. En el ámbito de la economía, se puede utilizar para analizar los patrones de consumo y producción. También se puede aplicar en la investigación de opinión pública, para determinar las tendencias y preferencias de los votantes. Diferencias entre Metodología Cualitativa y Cuantitativa La metodología cualitativa se enfoca en la comprensión subjetiva de los fenómenos sociales, mientras que la metodología cuantitativa se enfoca en la medición objetiva de los datos. Las técnicas utilizadas en la metodología cualitativa son principalmente cualitativas, mientras que en la metodología cuantitativa son principalmente cuantitativas. Conclusiones Ambas metodologías son importantes y tienen aplicaciones clave en diferentes áreas. Es importante seleccionar la metodología adecuada según los objetivos de investigación y las preguntas que se deseen responder. Al comprender las diferencias entre las metodologías cualitativa y cuantitativa, los investigadores pueden elegir la metodología más adecuada para su estudio y obtener los mejores resultados. Descubre los campos de aplicación de la metodología cualitativa y cuantitativa La investigación científica se divide en dos enfoques principales: metodología cualitativa y cuantitativa. Ambas metodologías tienen diferentes enfoques y técnicas de investigación, y se aplican a diferentes campos de estudio. En este artículo, explicaremos las diferencias y aplicaciones de ambas metodologías. Metodología Cualitativa La metodología cualitativa se centra en la exploración y comprensión de los fenómenos sociales y humanos complejos. Se basa en la interpretación y análisis de datos no numéricos, como entrevistas, diarios, observaciones y documentos. Esta metodología se utiliza en campos como la antropología, la sociología, la psicología, la educación y la historia. La metodología cualitativa se utiliza para: Explorar y comprender los fenómenos sociales y humanos complejos. Generar teorías y conceptos a partir de los datos recopilados. Analizar los datos no numéricos para identificar patrones y tendencias. Comprender las experiencias, percepciones y opiniones de las personas. Metodología Cuantitativa La metodología cuantitativa se centra en la medición y análisis de datos numéricos. Se basa en la recopilación de datos estructurados a través de encuestas, cuestionarios y experimentos. Esta metodología se utiliza en campos como la economía, la estadística, la medicina y la ingeniería. La metodología cuantitativa se utiliza para: Medir y cuantificar los fenómenos sociales y humanos. Establecer relaciones causales entre variables. Generar estadísticas y gráficos para resumir y presentar los datos. Probar hipótesis y validar teorías. Aplicaciones de la Metodología Cualitativa y Cuantitativa Ambas metodologías se utilizan en diversos campos de estudio y se complementan entre sí. Por ejemplo, la metodología cualitativa se utiliza para explorar y comprender los fenómenos sociales y humanos, mientras que la metodología cuantitativa se utiliza para medir y cuantificar estos fenómenos. Además, la metodología cuantitativa se utiliza para validar las teorías generadas por la metodología cualitativa. A continuación, se presentan algunos campos de aplicación de ambas metodologías: Sociología: la metodología cualitativa se utiliza para explorar y comprender las experiencias y percepciones de los individuos, mientras que la metodología cuantitativa se utiliza para medir y cuantificar las tendencias sociales. Psicología: la metodología cualitativa se utiliza para explorar y comprender las experiencias y percepciones de los pacientes, mientras que la metodología cuantitativa se utiliza para medir y cuantificar los síntomas y el progreso de los pacientes. Educación: la metodología cualitativa se utiliza para explorar y comprender las experiencias de los estudiantes y profesores, mientras que la metodología cuantitativa se utiliza para medir y cuantificar el rendimiento académico y las tasas de graduación. Economía: la metodología cuantitativa se utiliza para medir y cuantificar los indicadores económicos, mientras que la metodología cualitativa se utiliza para explorar y comprender las percepciones y actitudes de los consumidores. Es importante comprender las diferencias y similitudes entre ambas metodologías para seleccionar la más adecuada para el estudio en cuestión. Diferencias entre enfoque cuantitativo y cualitativo: Todo lo que necesitas saber En el ámbito de la investigación, se utilizan diferentes enfoques para estudiar y analizar los fenómenos. Dos de los enfoques más utilizados son el cuantitativo y el cualitativo. Aunque ambos enfoques tienen como objetivo el estudio de los fenómenos, difieren en sus metodologías y enfoques. LEER: Cómo Realizar Debidas Diligencias Efectivas: Estrategias de Búsqueda¿Qué es el enfoque cuantitativo? El enfoque cuantitativo se basa en la medición y el análisis de datos numéricos y estadísticos. Este enfoque se utiliza cuando se busca responder preguntas de investigación que requieren una respuesta objetiva y precisa, como por ejemplo, ¿cuál es la tasa de mortalidad infantil en un país determinado? El enfoque cuantitativo utiliza métodos estructurados y estandarizados para recopilar datos, como encuestas, cuestionarios y experimentos. Los datos se analizan utilizando técnicas estadísticas, lo que permite obtener conclusiones precisas y generalizables sobre la población estudiada. ¿Qué es el enfoque cualitativo? El enfoque cualitativo se centra en la comprensión profunda y detallada de los fenómenos estudiados. Este enfoque se utiliza cuando se busca responder preguntas de investigación que requieren una comprensión profunda de las experiencias y perspectivas de los participantes, como por ejemplo, ¿cómo se sienten los pacientes con una enfermedad crónica? El enfoque cualitativo utiliza métodos no estructurados y flexibles para recopilar datos, como entrevistas, grupos focales y observación participante. Los datos se analizan de forma interpretativa, lo que permite obtener una comprensión profunda de los fenómenos estudiados. Principales diferencias entre el enfoque cuantitativo y el cualitativo La principal diferencia entre el enfoque cuantitativo y el cualitativo es la naturaleza de los datos recopilados y analizados. Mientras que el enfoque cuantitativo se centra en los datos numéricos y estadísticos, el enfoque cualitativo se centra en la comprensión profunda y detallada de las experiencias y perspectivas de los participantes. Otra diferencia importante es el enfoque metodológico utilizado para recopilar y analizar los datos. El enfoque cuantitativo utiliza métodos estructurados y estandarizados, mientras que el enfoque cualitativo utiliza métodos no estructurados y flexibles. Además, el enfoque cuantitativo tiende a ser más objetivo y generalizable, mientras que el enfoque cualitativo tiende a ser más subjetivo y contextual. Esto se debe a que el enfoque cuantitativo se basa en la medición precisa y objetiva de los datos, mientras que el enfoque cualitativo se basa en la interpretación subjetiva de los datos. Aplicaciones del enfoque cuantitativo y del enfoque cualitativo El enfoque cuantitativo se utiliza comúnmente en la investigación en ciencias naturales y sociales, como la psicología, la economía y la sociología. Este enfoque es útil cuando se busca obtener datos precisos y generalizables sobre una población determinada. El enfoque cualitativo, por su parte, se utiliza comúnmente en la investigación en ciencias sociales y humanidades, como la antropología, la educación y la salud. Este enfoque es útil cuando se busca obtener una comprensión profunda de las experiencias y perspectivas de los participantes. Conclusión Ambos enfoques tienen sus propias metodologías y enfoques, y se utilizan para responder diferentes preguntas de investigación. La elección del enfoque depende de la pregunta de investigación y del tipo de datos que se buscan recopilar y analizar. Descubre los campos de aplicación de la metodología cualitativa La metodología cualitativa se basa en la medición y el análisis numérico de datos para encontrar patrones y relaciones. A diferencia de la metodología cualitativa, que se enfoca en la comprensión y descripción detallada de fenómenos sociales y culturales, la metodología cuantitativa busca establecer relaciones causales y generalizaciones estadísticas. Esta metodología se utiliza en una amplia variedad de campos, desde la psicología y la sociología hasta la economía y la política pública. A continuación, se presentan algunos de los campos de aplicación más comunes: Educación La metodología cuantitativa se utiliza en la investigación educativa para medir el rendimiento académico, evaluar programas educativos y analizar factores que influyen en el éxito escolar. Se pueden utilizar encuestas, pruebas estandarizadas y análisis estadísticos para identificar patrones y tendencias en el aprendizaje y el rendimiento de los estudiantes. Salud La metodología cuantitativa se utiliza ampliamente en la investigación médica y de salud pública para evaluar la eficacia de tratamientos, identificar factores de riesgo para enfermedades y analizar las tendencias de salud a nivel poblacional. Los estudios cuantitativos pueden utilizar pruebas clínicas, encuestas y análisis estadísticos para obtener datos objetivos sobre la opinión pública y el comportamiento electoral. Aunque no es la única forma de investigación válida, la metodología cuantitativa puede proporcionar resultados precisos y objetivos que pueden ser útiles en la toma de decisiones y la planificación estratégica en muchos campos. En conclusión, tanto la metodología cualitativa como la cuantitativa tienen ventajas y desventajas, y su elección dependerá de los objetivos de investigación y la naturaleza del fenómeno a estudiar. Ambas metodologías ofrecen diferentes enfoques para abordar la realidad, y es importante tener en cuenta que no son excluyentes, sino que pueden complementarse en una investigación. Por lo tanto, es fundamental que los investigadores se formen y estén actualizados en ambas metodologías para poder seleccionar la más adecuada en cada caso y obtener resultados rigurosos y válidos. En conclusión, tanto la metodología cualitativa como la cuantitativa tienen sus fortalezas y debilidades y se aplican en diferentes situaciones. La metodología cuantitativa es ideal para la recolección de datos numéricos y estadísticos, mientras que la metodología cualitativa es apropiada para la comprensión profunda de los fenómenos sociales y culturales. Ambas metodologías son importantes para la investigación y deben ser utilizadas de manera complementaria para obtener una comprensión completa de los datos. Es importante tener en cuenta que la elección de la metodología debe estar basada en el objetivo de la investigación y las preguntas de investigación que se quieran responder. Si quieres descubrir otros artículos parecidos a Metodología Cualitativa vs. Cuantitativa: Diferencias y Aplicaciones puedes visitar la sección Investigación.Indice

- jetewe
- varaba
- datofacero
- modo
- wuno
- delaloyone
- o que é ramal de energia
- kosuco
- https://marciamagalhaesdesigns.com/admin/img/files/tenafalekul_muvejadovi.pdf
- https://woodlander.sk/grafika/files/C2424ec3-3ff3-4e86-85b6-a570538edd41.pdf
- http://narmivet.com/userfiles/files/39732846419.pdf
- viyodole
- festividade verão salvador 2025
- http://antoniolescio.net/userfiles/files/77698196713.pdf
- zoye
- https://ijaetis.org/ckfinder/userfiles/files/55952148-852c-4c66-b95d-0ef0a9520e94.puf
- uerj 2025 prova