

Alexandra Ramirez Pérez

Matricula **UM48030SCH56964**

Research techniques

Student’s Profile

My life is in Azua, Republic Dominican

ATLANTIC INTERNATIONAL UNIVERSITY

HONOLULU, HAWAI

30 OCTIBER FALL 2023

Técnicas de investigación

INTRODUCCION

Las técnicas de investigación constituyen un conjunto de herramientas y métodos utilizados para recolectar, analizar e interpretar información con el fin de obtener conocimiento nuevo y aportar a la construcción y avance del conocimiento existente. En este ensayo veremos que estas técnicas son esenciales en el ámbito de la investigación científica, así como en otros campos como la sociología, la psicología, la economía y muchas otras disciplinas.

DESARROLLO

Una de las técnicas de investigación más utilizadas es la observación, la cual consiste en la recolección de datos a través de la observación directa de los fenómenos o situaciones que se desean estudiar. La observación puede ser realizada de forma participante, donde el investigador se integra al grupo o contexto que está estudiando, o puede ser no participante, donde el investigador se mantiene como un observador externo.

Otra técnica de investigación muy utilizada es la entrevista, que consiste en la obtención de información a través de una conversación estructurada o semi-estructurada con una persona o grupo de personas. La entrevista permite obtener información detallada y profunda sobre el tema de estudio, así como también permite conocer las percepciones, opiniones y experiencias de los participantes.

Además de la observación y la entrevista, otras técnicas frecuentemente utilizadas son el cuestionario, el análisis documental, el grupo de discusión y el experimento. Cada una de estas técnicas tiene sus propias características, ventajas y limitaciones, por lo que es importante seleccionar la técnica adecuada en función de los objetivos de investigación.

La elección de las técnicas de investigación va a depender de diversos factores, como los recursos disponibles, el tipo de información que se desea obtener, el diseño de investigación planteado y las características del objeto de estudio. Es esencial que el investigador tenga un conocimiento sólido sobre cada técnica y sea capaz de seleccionar y aplicar las más adecuadas para su investigación.

Es importante resaltar que, independientemente de la técnica de investigación utilizada, es fundamental seguir principios éticos, como el consentimiento informado de los participantes, la confidencialidad de la información recopilada y el respeto a su autonomía y dignidad.

CONCLUSIÓN

En conclusión, las técnicas de investigación son herramientas fundamentales para recolectar y analizar información en el ámbito científico y otras disciplinas. La elección adecuada de las técnicas de investigación y su correcta aplicación permiten obtener resultados válidos y confiables, contribuyendo así al avance del conocimiento y la solución de problemas.