

LISTA DE IDEAS PRINCIPALES

PÁRRAFO 1

Las implicaciones éticas del investigador se basan en ver los lados positivos o negativos que pueden estar incluidos en sus avances científicos, estos deben ver el daño o avance que pueden causar a la sociedad, deben usar el rigor científico para comprobar sus ideas además de apegarse al código ético. Williams Kenneth Rosales Rios

Las implicaciones éticas del investigador son aquellas en las que se ven los lados positivos o negativos que pueden tener un avance científico, es decir, ver el daño o beneficio que puede tener un descubrimiento o avance hacia la sociedad.

El investigador debe dar la verdad al público, sin mentir sobre el avance debe dar la información verídica para evitar confusión y desinformar al público . Curiel Lopez Gian Carlos

PÁRRAFO 2

El rigor científico se basa en la comprobación o demostración de las hipótesis, por otra parte el rigor ético implica al científico como observador y persona, esto implica un código ético con normas o reglas que las personas deben de cumplir. colaborador: Sebastian Emiliano Campos Orozco

PÁRRAFO 3

Ideas Principales.-

COMO OBSERVADOR:

- Hacer uso de las herramientas para lograr propósitos
- Se toman intereses y deseos particulares
- Subjetividad

Esto se puede interpretar como esa falta de percibir la realidad debido a su preferencia por sus preferencias hacia sus creencias y gustos

Entonces eso provoca un desbordamiento en la investigación que es poco ético ya que está dirigido por la frialdad de sus creencias

Colaborador: Martinez García Christo Fernando.

Después de leer se entiende que después de una investigación científica se es necesario usar el rigor ético, esto para que la investigación no sea un fracaso y pueda ser llevada mas allá hasta lograr el objetivo. Sin embargo, la investigación puede terminar con un alto grado de rigor que pueda dejar al descubierto carencias de rigor ético en su elaboración.

Colaborador: Juan Enrique Ramírez Barocio

PÁRRAFO 4:


Colaborador: Jesús Alfredo Sánchez Tovar

El rigor ético parte desde la percepción que tiene el ser humano al hacer una investigación a través de la observación e implica la capacidad de relacionar el objeto de estudio con los distintos factores que lo rodean y generan incógnitas alrededor de él mismo

Ideas principales:

- Investigación
- Relación con el entorno
- Incógnitas.

el exceso de confianza sobre sus creencias o preferencias personales, buscado por su rol de investigador puede imp

regnar la investigación de tanta frialdad que pueden desbordar las implicaciones ética Lo justo es buscar una adecuada mediación de estos dos roles para derivar en exitosa la investigación, al menos, funcional en su uso. colaborador:  **Bravo Torres Roberto**

 **Antonio**

PÁRRAFO 5:

Como observador, el investigador debe utilizar técnicas e instrumentos de investigación para lograr sus objetivos.

Como persona, el investigador debe tener en cuenta sus intereses y deseos particulares, que pueden influir en su percepción de la realidad.

La subjetividad del investigador, manifestada en sentimientos, emociones, prejuicios y estereotipos, puede deformar su visión de la realidad.

El exceso de confianza del investigador en sus creencias o preferencias personales puede afectar negativamente la objetividad de la investigación.

Es importante encontrar un equilibrio adecuado entre la subjetividad y la objetividad para lograr una investigación exitosa y funcional, y para evitar implicaciones éticas negativas.

Colaborador: Sergio Michael Robles Z.

PÁRRAFO 6:

Colaborador: Issac Zaeth Meza Ahumada.

Las principales implicaciones éticas se tiene que ver con el consentimiento informado

PÁRRAFO 7

Siempre recabar la información necesaria cada vez que nos veamos en la situación de participar en algo en concreto

La importancia de la privacidad y confidencialidad con el fin de proteger la identidad de los usuarios que buscan mantener un perfil bajo en la actividad que se encuentren participando.

Colaborador: **Edgar Gael Alvarado Jimenez**

PÁRRAFO 8

La investigación de campo es la recopilación de datos nuevos de fuentes primarias para un propósito específico. Es un método de recolección de datos cualitativos encaminado a comprender, observar e interactuar con las personas en su entorno natural. El acceso a la información se refiere al conjunto de técnicas para buscar, categorizar, modificar y acceder a la información que se encuentra en un sistema.

Colaborador: **Dax Naim Sánchez López**

Sa

afo 10no more paper

no more paper

no more paper

Samir Adrian Cardenas Gamez no more paper

Párrafo 6:

La ética en la investigación se relaciona con el consentimiento informado, que garantiza que los sujetos de investigación sean informados sobre las implicaciones de su participación, la privacidad y confidencialidad, y las implicaciones relacionadas con la estancia en el campo de investigación. Estas cuestiones éticas son abordadas por quienes están involucrados en el proceso de investigación. **Colaborador:** Villaseñor Hernández, Diego Israel.

Párrafo 9

Los investigadores y la comunidad científica juegan un papel fundamental en el avance del conocimiento y la mejora de la sociedad en general. Es importante que sus resultados sean precisos y confiables para que puedan ser utilizados de manera efectiva. Los docentes que ejercen como investigadores deben equilibrar sus roles de manera responsable y ética para garantizar que su trabajo no perjudique a sus estudiantes. Todos estos actores tienen un papel importante en el mundo de la investigación y deben trabajar juntos para lograr avances significativos en sus respectivos campos. **Colaborador:** Herrera Carvajal Ángel Rafael

Párrafo 10

La ciencia, tanto la natural como la social, es una herramienta fundamental para entender y explicar el mundo en el que vivimos. A través de la observación, medición

y análisis de los fenómenos, la ciencia nos permite obtener una comprensión objetiva y sistemática de la realidad.

Sin embargo, es importante reconocer que la ciencia no es una verdad absoluta y definitiva. Si bien se basa en la observación y la medición, estas actividades no son neutrales y siempre están influenciadas por la perspectiva del observador y las herramientas utilizadas para llevar a cabo la medición. Además, la ciencia siempre está sujeta a la revisión y modificación a medida que se descubren nuevas evidencias y se desarrollan nuevas teorías.

Colaborador: Cardenas Gamez Samir Adrián