

PROPÓSITO:

Conocer La conducta **ética** es importante para fomentar la colaboración, cooperación y confianza entre **científicos** para avanzar en los objetivos de **investigación**, cumplir con la responsabilidad social y evitar o minimizar escándalos de daño como resultado de comportamiento anti **ético** o ilegal

**MOTIVACIÓN:**

La ética de la investigación es la aplicación de principios éticos fundamentales a una variedad de temas que implican la búsqueda científica. Si bien esta disciplina es estudiada internacionalmente desde hace muchos años, codificando pautas éticas desde 1947 a través del famoso **Código de Núremberg**

EXPLICACIÓN:

CARACTERÍSTICAS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1 OBJETIVA

Muestra los hechos tal y como son. Dejan de lado los prejuicios, creencias, deseos, valores y preferencias.

5 CONFIABLE

Los hechos deben ocurrir bajo circunstancias prescritas, no una vez sino repetidamente.

2 VERIFICABLE

Posee evidencia verificable, es decir, los datos son recopilados a través de los sentidos (vista, olfato, tacto, sabor, oído).

6 PRECISA

La precisión significa la verdad o la corrección de una declaración o descripción de las cosas.

3 NEUTRALIDAD ÉTICA

Los valores del investigador no deben interferir en el diseño y desarrollo de la investigación.

7 ABSTRACTA

No tiene interés por dar una imagen realista.

4 SISTEMÁTICA

Tiene un plan organizado para la recopilación y análisis de datos (análisis de datos, codificación, clasificación).

8 PREDICTIBILIDAD

Intenta explicar y predecir. En las ciencias sociales la previsibilidad es mucho menor debido a la falta de control y complejidad del tema.



BIBLIOGRAFÍA:

<https://investigacioncientifica.org/definicion-del...>

<https://investigacioncientifica.org/alcance-la-inv...>

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext...