

### 2.1.2 DECISIONES ÉTICAS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Una decisión ética en una investigación, experimento o un trabajo científico, es cuando se debe medir realmente si aquello que se está haciendo transgrede o va contra la dignidad de humana, contra la naturaleza, contra la moral o la ley. El científico debe poner en la balanza las cosas y por razones éticas debe discontinuar el trabajo y encauzar por otros rumbos que no tengan choques éticos.

A la hora de realizar una investigación se debe realizar un análisis que determine y ponga en contraste los beneficios y los maleficios de dicha investigación con el fin de saber si el proyecto debe o no ser desarrollado, esto se debe plantear desde el modo de hacer las cosas hasta el desenlace u objetivo de la investigación.

Williams Kenneth Rosales Rios

Totalmente de acuerdo la moral y la ley deben guiar la vida por encima de la naturaleza y deben encauzar la vida hacia un camino que beneficie a todo el mundo **Colaborador:** Samir Cardenas

La decisión ética debe saberse si cierta investigación favorece a los humanos y que no dañe a la sociedad porque causaría un desastre ante al mundo para poder así saber y hacer un buen experimento científico y que favorezca a la sociedad.

**Colaborador:** Issac Zaeth Meza Ahumada

Las decisiones éticas son aquellas que toman en cuenta si el desarrollo de un proyecto puede llegar a ocasionar daños de cualquier tipo: humanos, naturales, materiales, etc. Además de que la crítica individual del investigador es fundamental para decidir si se continúa, se cambia o se cancela el desarrollo del trabajo en cuestión.

**Colaborador:** Jesus Alfredo Sanchez Tovar

En resumen, habla de realizar trabajos científicos o de cualquier índole de manera ética y responsable, buscando no dañar con dicho labor **Colaborador:** Edgar Gael Alvarado Jimenez

Nos dice que una decisión ética debe ser investigada o experimentada para evaluar si va contra la moral o la ley, esa decisión debe ser transparente sin tener choques éticos.

**Colaborador:** Dax Naim Sánchez López

cuando usas una investigación sin permiso para hacerlo constituye una práctica ajena a la ética e incluso comporta un robo intelectual o plagio científico, lo cual en la ética es muy mal visto y por eso apoyo la contribución de la ética en el ámbito científico

**colaborador:** Bravo Torres Roberto Antonio

La decisión ética es una toma de medida al momento de hacer algo, esto para ver si es bueno o malo para todas las cosas que engloba.

**Colaborador:** Juan Enrique Ramírez Barocio

La decisión ética se basa en la toma de decisiones la cual nos dice que debemos ser capaces de tomar una decisión envase a lo correcto e incorrecto.

Colaborador :sebastian emiliano campos orozco

En resumen, la toma de decisiones éticas es fundamental en la investigación y la ciencia. Los científicos deben evaluar cuidadosamente si sus acciones podrían ir en contra de la dignidad humana, la moral, la naturaleza o la ley. Si se determina que hay una violación ética, se debe detener el trabajo y buscar otras alternativas para evitar cualquier impacto negativo. La integridad ética es esencial para garantizar que la ciencia se utilice para mejorar la sociedad sin dañarla. Colaborador:

JULIO PEDRO CASTAÑEDA CASILLAS

Los cambios nos llevan a decisiones, esto conlleva toma decisiones que pueden cambiar la vida de las personas, por esto es importante sobreponer la ética y moral antes de cualquier cambio. Colaborador: Herrera Carvajal Ángel Rafael

El párrafo menciona que se debe hacer un análisis etico sobre los descubrimientos científicos, esto ya que puede darse el caso de que el descubri

La ética debe ser empleada en la investigación para evitar el daño colateral o a terceros, usando el raciocinio y la ética. Colaborador Curiel Lopez Gian Carlos

La decisión ética es una forma de ver si la investigación, el experimento o el trabajo que se esté realizando va por el camino correcto. Colaborador: José Fernando Pérez Muñoz.

Considero que es fundamental que los científicos, investigadores y/o ingenieros consideren las implicaciones éticas de su trabajo y tomen medidas para evitar cualquier impacto negativo en la sociedad o el medio ambiente. Colaborador: Villaseñor Hernández, Diego Israel.

