Taller de Ética



Unidad 2

Actividad 3

Instrucciones:

- 1. Tomar la clase 1 del tema **2.1.1 Límites éticos de la investigación** que está disponible en archivo en la carpeta **FuentesTallerDeEtica5A10amEne-Jun2023** en la nube de google drive, accediendo con tu correo institucional.
- 2. Después de haber tomado la clase del tema o dado lectura, contestar las siguientes cuestiones:
 - 1. ¿Qué significa límite ético respecto a la investigación científica?
 - 2. De lo mencionado en clase, ¿Cuáles son los límites mínimos que podemos pedir al científico en su trabajo de investigación?
 - 3. ¿Cuál es el límite ético mínimo mencionado en clase?, el que se indica que nunca debe pasar de su horizonte de la investigación porque puede afectar a la sociedad.
 - 4. ¿Cuáles son las maneras de fijar nuestros límites como sociedad, como científico en su trabajo de investigación?
- 3. Guardar la actividad en un archivo como actividad en formato pdf en la carpeta Actividades en clase correspondiente a la unidad en la nube según sea el caso.

1. ¿Qué significa límite ético respecto a la investigación científica?

Los límites éticos de la investigación científica son las restricciones que se deben establecer para que la investigación científica no tenga consecuencias negativas para la sociedad y la humanidad en general. Los límites éticos se establecen para asegurar que la investigación se realice de manera responsable y que no se dañe a seres humanos o a otros seres vivos.

2. ¿Cuáles son los límites mínimos que podemos pedir al científico en su trabajo de investigación?

Existen diferentes límites que se pueden establecer en la investigación científica. Entre ellos se encuentran los límites en los fines u objetivos, los límites en los medios, los límites en los resultados y los costos económicos y sociales. Es necesario que el científico sea consciente de que su trabajo no puede dañar a la sociedad o a otras personas y que se deben respetar los derechos de los participantes en la investigación.

 ¿Cuál es el límite ético mínimo mencionado? Aquel que se indica que nunca debe pasar de su horizonte de la investigación porque puede afectar a la sociedad.

El límite ético mínimo mencionado es aquel que establece que el científico nunca debe pasar más allá del horizonte de la investigación, es decir, no debe ir más allá de los límites de su investigación. Si el científico se enfoca demasiado en su tema de investigación, puede llegar a afectar a la sociedad y a otras personas.

4. ¿Cuáles son las maneras de fijar nuestros límites como sociedad, como científico en su trabajo de investigación?

Las maneras de fijar nuestros límites como sociedad y como científico en su trabajo de investigación incluyen establecer leyes y regulaciones éticas que se deben seguir durante la investigación científica. También es importante establecer estándares éticos y códigos de conducta para los científicos y asegurarse de que se cumplan. La educación en ética y responsabilidad científica es fundamental para fomentar una cultura de investigación responsable y ética. Además, la participación y el diálogo con la sociedad, incluyendo grupos de pacientes y personas interesadas, también puede ser una herramienta efectiva para establecer límites éticos y responsables en la investigación científica.