

Nombre(s): JESÚS HUICOY DUARTE	Matrícula(s): 25130999
Número de equipo:	
Nombre de la asignatura: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	
Nombre del profesor(a): MTRA. ANA MAYRA LUNA RODRÍGUEZ	

**Título:**

La Importancia de la Ética en la Investigación

La ética en la investigación es un pilar fundamental que garantiza la integridad y la credibilidad del proceso científico. En un mundo donde la obtención de datos es cada vez más accesible, los investigadores deben ser conscientes de las implicaciones éticas de su trabajo. La ética no solo protege a los participantes de posibles daños, sino que también resguarda la reputación de la comunidad científica.

Un aspecto clave de la ética en investigación es el consentimiento informado. Los investigadores tienen la responsabilidad de asegurarse de que los participantes comprendan plenamente la naturaleza de la investigación, los riesgos involucrados y su derecho a retirarse en cualquier momento. Este proceso es crucial para establecer una relación de confianza entre el investigador y los participantes.

Además, la transparencia en la presentación de resultados es esencial. Los investigadores deben reportar sus hallazgos de manera honesta, evitando la manipulación de datos o la omisión de resultados desfavorables. Esta transparencia no solo fomenta un ambiente de colaboración en la comunidad científica, sino que también permite que otros investigadores reproduzcan estudios y verifiquen sus resultados.

Por último, la ética en la investigación también implica la consideración de la justicia. Los investigadores deben asegurarse de que los beneficios de la investigación se distribuyan equitativamente y que ciertos grupos no sean explotados. Esto es especialmente relevante en investigaciones que involucran comunidades vulnerables.

En conclusión, la ética en la investigación es indispensable para asegurar que el conocimiento se genere de manera responsable y con respeto hacia los participantes. Al adherirse a principios éticos, los investigadores no solo protegen a los individuos, sino que también fortalecen la confianza en la ciencia y en su capacidad para abordar los problemas sociales.

**Bibliografía:**

Resnik, D. B. (2018). The ethics of research with human subjects: Protecting people, advancing science, and promoting trust. Springer.