



**Nombre de alumno:
Diana lizeth
Francisco Salazar**

**Nombre del
profesor: Paola
Jacqueline Albarrán
Santos**

**Nombre del trabajo:
Super nota**

**Materia:
investigación en
psicología**

**Grado: 3
cuatrimestre**

Grupo: A

Ética en el proceso de investigación

La ética en el proceso de investigación es un aspecto fundamental que asegura la integridad, la honestidad y el respeto hacia todos los involucrados en cualquier estudio científico. Este conjunto de principios y normas busca garantizar que las investigaciones se realicen de manera justa, transparente y responsable, minimizando cualquier potencial daño a los participantes y al entorno, y promoviendo el bien común.

Principios Fundamentales de la Ética en Investigación

- **Respeto por las personas:** Este principio reconoce la autonomía de los individuos y su capacidad para tomar decisiones informadas sobre su participación en una investigación. Implica obtener un consentimiento informado de todos los participantes, explicando claramente los objetivos, procedimientos, riesgos y beneficios del estudio.
- **Beneficencia:** Se refiere a la obligación de maximizar los beneficios potenciales de la investigación y minimizar cualquier riesgo o daño para los participantes. Los investigadores deben diseñar y llevar a cabo estudios que sean beneficiosos para la sociedad y los individuos involucrados.
- **Justicia:** Este principio garantiza que los beneficios y cargas de la investigación se distribuyan de manera equitativa. Todos los grupos de la sociedad deben tener la oportunidad de participar en la investigación y beneficiarse de sus resultados, sin que se discrimine o se explote a ningún colectivo vulnerable.



Aplicación de la Ética en las Distintas Etapas de la Investigación

Diseño del Estudio

En la fase de diseño, los investigadores deben:

Definir claramente los objetivos: Formular preguntas de investigación específicas y relevantes que justifiquen la realización del estudio.

Evaluar riesgos y beneficios: Realizar una evaluación exhaustiva de los posibles riesgos y beneficios, tanto para los participantes como para la sociedad en general.

Planificar la metodología: Seleccionar métodos y procedimientos que minimicen el riesgo de daño y maximicen la validez y fiabilidad de los resultados.

Reclutamiento de Participantes

Durante el reclutamiento, es crucial:

Obtener el consentimiento informado: Informar a los participantes de manera clara y comprensible sobre todos los aspectos relevantes del estudio y obtener su consentimiento voluntario.

Proteger la privacidad: Respetar la confidencialidad de los participantes y asegurar que la información personal se maneje de manera segura.

Recopilación y Análisis de Datos

En esta etapa, se deben:

Seguir protocolos aprobados: Adherirse estrictamente a los métodos y procedimientos previamente aprobados por comités de ética.

Garantizar la integridad de los datos: Recoger y analizar los datos de manera honesta y precisa, evitando cualquier forma de manipulación o falsificación.

Publicación y Difusión de Resultados

Finalmente, en la fase de publicación:

Ser transparente y honesto: Informar sobre los hallazgos de manera completa y veraz, incluyendo cualquier limitación del estudio.

Reconocer contribuciones: Dar crédito a todos los colaboradores y reconocer las fuentes de financiamiento y apoyo.

Divulgar resultados: Compartir los resultados de manera accesible y comprensible para la comunidad científica y el público en general.

